



**Wydział Elektroniki
i Technik Informatycznych**

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

27.

TARGI PRACY I PRAKTYK

na
WEiTI

18 Października 2021



Biuro Karier

POLITECHNIKA WARSZAWSKA







**Wydział Elektroniki
i Technik Informatycznych**

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

27.

**TARGI PRACY
I PRAKTYK** na
WEiT

Październik 2021





Szanowni Państwo,

Niniejsza publikacja jest już dwudziestym szóstym katalogiem Targów Pracy i Praktyk dla Informatyków i Elektroników na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej.

Z powodu pandemii po raz trzeci forma Targów została ograniczona do wydania elektronicznej wersji katalogu. Znajdą w nim Państwo prezentację ofert 86 firm działających w obszarach IT, elektroniki, automatyki, robotyki, konsultingu czy bankowości.

Katalog zostanie opublikowany na portalu Wydziału EiTI oraz rozesłany do studentów naszego Wydziału oraz do Stowarzyszenia Absolwentów i Przyjaciół Wydziału. Dystrybucją zostaną także objęte organizacje studenckie innych wydziałów Politechniki Warszawskiej oraz innych uczelni. Katalog przekazemy także do Samorządu Studenckiego i organizacji studenckich, działających na terenie Politechniki Warszawskiej oraz do partnerów naszego przedsięwzięcia, w celu jego rozpowszechnienia.

Jednocześnie informujemy, że planujemy organizację kolejnych, 27. Targów Pracy na październik 2021 r. Forma targów będzie uzależniona od sytuacji epidemicznej. Już teraz istnieje możliwość zgłoszenia uczestnictwa.

Ponadto, pragniemy Państwa poinformować, że na stronie internetowej Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej, pod adresem <http://www.elka.pw.edu.pl/Praktyki-staze-praca/Zglaszanie-ofert-praktyk-i-pracy> istnieje możliwość umieszczania ofert praktyk i pracy w trybie ciągłym. Jest to usługa bezpłatna.

W katalogu znajdą Państwo także opisy kierunków studiów prowadzonych na WEiTI PW.

Zapraszamy do lektury!

Dziekan Wydziału
prof. dr hab. inż. Michał Malinowski

Kształcenie na kierunku Automatyka i robotyka ma na celu przygotowanie do metodycznego i zgodnego z dobrą praktyką inżynierską projektowania systemów automatyki i robotyki. Szczególną uwagę przywiązuje się do możliwości twórczego zastosowania nowoczesnych algorytmów obliczeniowych oraz sprzętu.

Absolwenci uzyskują przygotowanie z informatyki, przede wszystkim poznają:

- techniki i języki programowania,
 - sieci komputerowe,
 - systemy czasu rzeczywistego,
- oraz z elektroniki, przede wszystkim:
- elektroniki cyfrowej,
 - techniki mikroprocesorowej.

Uzyskują wykształcenie kierunkowe z zakresu modelowania, identyfikacji, projektowania i implementacji algorytmów oraz wiedzę praktyczną związaną z aparaturą automatyki i robotyki, sterownikami programowalnymi (PLC), rozproszonymi systemami sterowania (DCS) oraz systemami nadzoru i zbierania danych (SCADA).

Absolwent potrafi:

- rozwiązywać zadania inżynierskie z zakresu automatyki i robotyki, twórczo stosować nowoczesne algorytmy obliczeniowe,
- wykorzystywać nowoczesny sprzęt i oprogramowanie, projektować, programować oraz zajmować się wdrażaniem i eksploatacją współczesnych systemów automatyki i robotyki w różnych zastosowaniach,
- opracowywać własne oprogramowanie pomocne podczas projektowania i eksploatacji systemów automatyki i robotyki,

efektywnie pracować w zespole, kierować swoim dalszym rozwojem zawodowym i podnosić kwalifikacje, a tym samym skutecznie adaptować się do zmian na rynku pracy,

- prowadzić własną działalność gospodarczą.

Perspektywy zawodowe:

- firmy i instytucje wykorzystujące systemy automatyki i robotyki (np. przemysł chemiczny, przetwórczy,

spożywczy, energetyczny, elektroniczny),

- firmy i instytucje zajmujące się projektowaniem, programowaniem, wdrażaniem i eksploatacją systemów automatyki i robotyki,
- firmy oferujące systemy automatyki i robotyki,
- uczelnie, instytuty naukowo-badawcze, biura projektowe i inne instytucje

Computer Science, jak też Telecommunications

Kształcenie na obu kierunkach przebiega w języku angielskim.

Zarówno Computer Science, jak też Telecommunications przygotowują studentów do pracy w zakresie projektowania systemów informatycznych i telekomunikacyjnych oraz zarządzania systemami już istniejącymi. Program studiów na dwóch pierwszych latach jest wspólny dla obu kierunków.

Studenci kierunku Computer Science otrzymują przygotowanie z zakresu podstaw informatyki, w tym:

- podstaw przetwarzania informacji,
 - algorytmów i modelowania systemów
- oraz z zakresu różnych aspektów inżynierskich informatyki i jej zastosowań. Poznają metody:
- projektowania obiektowego,
 - projektowania z wykorzystaniem narzędzi typu CASE,
 - analizy systemowej oraz modelowania i prototypowania systemów.

Znają nowoczesne systemy operacyjne, języki programowania, bazy danych i różnego rodzaju oprogramowanie aplikacyjne.

Studenci kierunku Telecommunications zdobywają umiejętności rozwiązywania zagadnień systemowych wymagających łączenia wiedzy z zakresu:

- telekomunikacji,
- informatyki,
- dziedzin nietechnicznych.

Specjalności:

- Computer Systems and Networks (na kierunku Computer Science)
- Telecommunications (na kierunku Telecommunications)

Absolwent potrafi:

- projektować systemy informatyczne i zarządzać systemami już istniejącymi;
- projektować, implementować i eksploatować złożone systemy i sieci komputerowe;
- projektować cyfrowe układy telekomunikacyjne i układy cyfrowego przetwarzania sygnałów telekomunikacyjnych;
- projektować i eksploatować systemy i sieci telekomunikacyjne (telefoniczne, teleinformatyczne i zintegrowane).

Perspektywy zawodowe:

- przedsiębiorstwa i instytucje eksploatujące sieci i systemy komputerowe;
- firmy i korporacje wytwarzające oprogramowanie systemowe i aplikacyjne;
- operatorzy sieci telekomunikacyjnych i teleinformatycznych;

przedsiębiorstwa gdzie są eksploatowane nowoczesne urządzenia

i systemy telekomunikacyjne;

- ośrodki badawczo wdrożeniowe światowych koncernów telekomunikacyjnych

Cyberbezpieczeństwo, to nowoczesny, zaprojektowany wspólnie z zewnętrznymi ekspertami kierunek studiów, który kształci wysokiej klasy specjalistów, posiadających szerokie spektrum wiedzy o technologiach, sieciach i systemach oraz ich użytkownikach. Przy opracowywaniu założeń i programu kierunku zaangażowano wiodące na rynku ośrodki prywatne i publiczne (banki, operatorzy telekomunikacyjni, firmy informatyczne, Ministerstwo Cyfryzacji), aby jak najlepiej dopasować się do potrzeb gospodarki oraz społeczeństwa dzisiaj oraz przygotowywać się na wyzwania w przyszłości.

Kierunek różni się pod wieloma względami od typowych programów prowadzonych dotychczas na Politechnice Warszawskiej. Jest w nim mniej wykładów, natomiast więcej zajęć laboratoryjnych i projektowych, a także zdobywania wiedzy poprzez samodzielne wyszukiwanie informacji i ich krytyczną analizę oraz rozwiązywanie problemów i projektowanie. Motywem łączącym wszystkie aktywności jest cyberbezpieczeństwo w pełnym przekroju zagadnień technologicznych i procesowych oraz tych dotyczących ludzi – użytkowników cyberprzestrzeni.

Inżynierowie Cyberbezpieczeństwa – absolwenci kierunku – będą odpowiedzialni za ciągłość działania systemów komputerowych i sieci teleinformatycznych w warunkach różnego typu zagrożeń, których skala rośnie wraz z upowszechnieniem urządzeń mobilnych. **Podstawowe problemy z zakresu cyberbezpieczeństwa, które rozwiązują to m.in.:**

- wykorzystywanie informacji pochodzących z różnych źródeł do identyfikowania i analizowania zagrożeń dla bezpieczeństwa danych, systemów informacyjnych i sieci teleinformatycznych,
- projektowanie, realizowanie, testowanie i utrzymywanie infrastruktury (sprzętu i oprogramowania) służącej zapewnieniu bezpieczeństwa systemów i sieci teleinformatycznych,
- reagowanie na sytuacje wymagające interwencji w celu przeciwdziałania zaistniałym lub spodziewanym atakom, stwarzającym zagrożenie dla bezpieczeństwa systemów i sieci teleinformatycznych oraz ich użytkowników.

Perspektywy zawodowe:

Posiadając także wiedzę i umiejętności z zakresu zagadnień ogólnospołecznych (m.in. socjologii, prawa, ekonomii, zarządzania) będą oni w współpracować z osobami odpowiedzialnymi za bezpieczeństwo funkcjonowania dużych instytucji i organizacji oraz infrastruktury krytycznej państwa.

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI I TECHNIK INFORMACYJNYCH POLITECHNIKA WARSZAWSKA

www.cyber.elka.pw.edu.pl

cyber@elka.pw.edu.pl

Kształcenie na kierunku **Elektronika** jest ukierunkowane na zdobycie przez studentów wiedzy ogólnej z zakresu matematyki, fizyki i elektroniki oraz umiejętności warsztatowych potrzebnych do rozwiązywania zagadnień inżynierskich z zakresu:

- inżynierii komputerowej,
- informatyki medycznej,

a także zdobycie przez studentów wiedzy i umiejętności niezbędnych do wdrażania i eksploatacji:

- układów,
- urządzeń,
- systemów elektronicznych oraz informatycznych.

Studenci nabywają umiejętności metodycznego projektowania układów i systemów elektronicznych oraz tworzenia oprogramowania.

Specjalności:

- Elektronika i fotonika | NOWA SPECJALNOŚĆ od 2020 r. |
- Elektronika i informatyka w medycynie

Absolwent potrafi:

- projektować i twórczo wykorzystywać systemy tworzone w oparciu o techniki mikroelektroniczne, optoelektroniczne i komputerowe,
- projektować złożone systemy elektroniczne obejmujące przyrządy półprzewodnikowe, czujniki, przetworniki analogowo-cyfrowe i cyfrowo-analogowe, moduły komunikacyjne, mikroprocesory oraz rekonfigurowalne układy cyfrowego przetwarzania sygnałów,
- projektować i testować układy i systemy elektroniczne i fotoniczne stosowane w szeroko rozumianej informatyce, komunikacji, medycynie, metrologii i ochronie środowiska,
- twórczo wykorzystywać osiągnięcia elektroniki i informatyki w medycynie.

Perspektywy zawodowe:

- działy badawczo-rozwojowe instytucji związanych z produkcją urządzeń elektronicznych,
- światowe koncerny działające na rynku elektronicznym i telekomunikacyjnym,
- firmy projektujące układy scalone cyfrowe i analogowe,
- operatorzy telefonii mobilnej, firmy ubezpieczeniowe i konsultingowe,
- instytucje naukowe

Kształcenie na kierunku Informatyka ma na celu przekazanie studentom teoretycznych podstaw informatyki:

- podstawy przetwarzania informacji,
- algorytmy i struktury danych,
- modelowanie systemów,
- programowanie proceduralne, obiektowe, funkcyjne i logiczne,

jak też nabycie przez nich wiedzy i umiejętności rozwiązywania zadań inżynierskich w zakresie informatyki i jej zastosowań.

Studenci poznają:

- budowę i oprogramowanie podstawowe systemów komputerowych,
- organizację systemów operacyjnych i rozproszonych, sieci komputerowych i systemów baz danych,
- podstawy sztucznej inteligencji, uczenia maszynowego i analizy danych.

Kształcenie jest ukierunkowane na zdobycie umiejętności niezbędnych do wyboru metod i narzędzi odpowiednich do realizacji zadań oraz na poznanie i stosowanie metod efektywnej pracy w zespole.

Specjalności:

- Inżynieria oprogramowania
- Sztuczna inteligencja

Absolwent potrafi:

- projektować systemy informatyczne i zarządzać systemami już istniejącymi, łączyć komputery z urządzeniami zewnętrznymi, zajmować się eksploatacją sieci komputerowych, konfigurować je i administrować nimi;
- projektować systemy informacyjne, stosując metody analizy systemowej oraz metody modelowania i prototypowania przy użyciu metodyki baz danych, baz wiedzy i systemów decyzyjnych;
- tworzyć oprogramowanie systemowe i użytkowe, w szczególności dla inteligentnych systemów informacyjnych oraz systemów wspomagania decyzji i optymalizacji;
- potrafi pracować indywidualnie i w zespole, także w zespole interdyscyplinarnym.

Perspektywy zawodowe:

- firmy i korporacje wytwarzające oprogramowanie systemowe i aplikacyjne;
- zespoły i organizacje zajmujące się uczeniem maszynowym i analizą bardzo dużych zbiorów danych;
- przedsiębiorstwa wdrażające systemy automatycznego sterowania i zarządzania produkcją;
- uczelnie, instytuty badawcze, biura projektowe i inne instytucje zaangażowane w projektowanie systemów informatycznych;
- firmy konsultingowe oraz firmy wdrażające i integrujące różnorodne rozwiązania informatyczne;
- przedsiębiorstwa i instytucje eksploatujące sieci i systemy komputerowe: np. banki, operatorzy telekomunikacyjni.

Proponuje wiedzę z zakresu:

- informatyki medycznej,
- elektroniki medycznej,
- biomechaniki inżynierskiej,
- inżynierii biomateriałów.

Absolwenci posiadają umiejętności korzystania z nowoczesnej aparatury oraz systemów diagnostycznych i terapeutycznych opierających się na metodach, technikach i technologiach teleinformatycznych, informatycznych, elektronicznych i materiałowych.

Specjalności:

- Aparatura medyczna
- Informatyka biomedyczna

Absolwent potrafi:

- wykorzystać poznane metody do analizy działania prostych układów elektromedycznych i prostych systemów biomechanicznych; potrafi wykorzystać poznane metody i narzędzia komputerowe do projektowania systemów mechatronicznych stosowanych w inżynierii biomedycznej;
- posłużyć się odpowiednimi metodami i urządzeniami pomiarowymi w celu przeprowadzenia pomiaru podstawowych parametrów urządzenia / systemu elektromedycznego i systemu biomechanicznego oraz sensorów stosowanych w inżynierii biomedycznej;
- sporządzić specyfikację i wymagania techniczne dotyczące prostego systemu elektromedycznego i zrealizować ten system; potrafi korzystać ze źródeł informacji technicznej i naukowej w celu dobrania podzespołów projektowanego urządzenia / systemu elektromedycznego;
- dobrać metodę obrazowania medycznego do obrazowania struktury i funkcji; potrafi wykorzystać poznane

metody i narzędzia komputerowe do przeprowadzenia podstawowego przetwarzania i analizy obrazów cyfrowych.

Perspektywy zawodowe:

- firmy integrujące, eksploatujące, obsługujące i konserwujące aparaturę medyczną,
- szpitale i laboratoryjne placówki medyczne,
- przedsiębiorstwa wytwarzające i projektujące aparaturę medyczną,
- firmy będące przedstawicielami dużych koncernów wytwarzających sprzęt medyczny.

Inżynieria Internetu Rzeczy

NOWY KIERUNEK

Od 2020

Kształcenie na kierunku Inżynieria Internetu Rzeczy umożliwia – na bazie podstawowej wiedzy z obszaru informatyki, telekomunikacji i elektroniki – nabycie specjalistycznych umiejętności w zakresie projektowania i realizowania systemów Internetu Rzeczy.

W systemach takich „inteligentne” obiekty (urządzenia, przedmioty, rzeczy) mogą pobierać z otoczenia, gromadzić, przetwarzać i wymieniać dane za pośrednictwem Internetu.

Obiekty, które tworzą Internet Rzeczy, to między innymi:

- urządzenia powszechnego użytku nowej generacji, stanowiące wyposażenie budynku czy mieszkania,
- urządzenia noszone przez człowieka (wearable devices),
- obiekty wykorzystywane w przedsiębiorstwie, w szczególności w procesie produkcyjnym,
- inteligentne pojazdy,
- obiekty stanowiące elementy infrastruktury miasta, systemów energetycznych, transportu itp.

Kompetencje techniczne studenta są uzupełniane o wiedzę z zakresu zagadnień nietechnicznych (m.in. socjologii, prawa, ekonomii, zarządzania), co wraz z pogłębionymi w procesie kształcenia umiejętnościami interpersonalnymi przygotowuje absolwenta do efektywnego współdziałania z osobami odpowiedzialnymi za tworzenie inteligentnych sieci, na których oparte jest funkcjonowanie inteligentnych budynków, inteligentnych miast, inteligentnych fabryk, inteligentnych pojazdów i systemów transportowych oraz wielu innych nowych rozwiązań wkraczających do naszej codzienności.

Absolwent potrafi:

- wyposażać rozmaite urządzenia (stacjonarne i mobilne) w inteligentne sensory, często realizujące także
- wstępne przetwarzanie zbieranych danych, elektroniczne identyfikatory oraz elementy wykonawcze;
- zaprojektować i zrealizować infrastrukturę sieciową (teleinformatyczną), wykorzystującą łączność przewodową
- lub bezprzewodową, która – przez Internet – zapewnia połączenie poszczególnych inteligentnych urządzeń;
- opracować i uruchomić system informatyczny umożliwiający gromadzenie danych zbieranych przez inteligentne urządzenia oraz przetwarzanie tych danych – często z wykorzystaniem metod sztucznej inteligencji;
 - zintegrować ww. elementy w sposób umożliwiający realizację inteligentnych produktów i usług, dostosowanych do potrzeb różnych grup użytkowników;
 - efektywnie pracować w zespole, planować swój rozwój zawodowy i stale podnosić swoje kompetencje, a tym samym skutecznie adaptować się do zmian na rynku pracy.

Perspektywy zawodowe:

- firmy tworzące i wdrażające innowacyjne rozwiązania w sferze produkcji i usług, właściwe dla społeczeństwa wiedzy, oparte na nowoczesnych technologiach, związane z wykorzystaniem inteligentnych sieci, działające w różnych obszarach zastosowań w kraju i za granicą, w szczególności: firmy informatyczne, międzynarodowe korporacje i firmy konsultingowe, małe i średnie przedsiębiorstwa, instytucje publiczne;
- praca w firmach i zawodach, które dziś jeszcze nie istnieją.

Telekomunikacja, czyli nauka i technika przekazywania informacji na odległość (przy użyciu środków technicznych, a dokładniej – sieci telekomunikacyjnych i teleinformatycznych), to:

- jedna z trzech najszybciej rozwijających się dziedzin techniki,
- jedna z tych branż, w których pracodawcy walczą o absolwentów (a nawet o studentów) naszego Wydziału.

Internet, smartfon, multimedia, sieci komórkowe – to właśnie jest telekomunikacja. Warto ją studiować by wziąć udział w dalszym rozwoju tej fascynującej dziedziny techniki, ale i po to, by dowiedzieć się „jak to działa”. Dzisiejsza (a tym bardziej jutrzejsza) telekomunikacja to szerokie wykorzystanie technik informatycznych.

Celem kształcenia na kierunku Telekomunikacja jest uzyskanie przez absolwenta wiedzy i umiejętności, niezbędnych do:

- projektowania, programowania i eksploatacji urządzeń, systemów i sieci telekomunikacyjnych,
- wdrażania usług opartych na zaawansowanym cyfrowym przetwarzaniu sygnałów.

Nowy program kierunku Telekomunikacja (wprowadzony od października 2019 r.) obejmuje:

- nowe, aktualne i ciekawe przedmioty telekomunikacyjne i teleinformatyczne,
- rozszerzone nauczanie programowania (z uwzględnieniem programowania sieciowego i „w chmurze”),
- nowoczesne, atrakcyjne formy kształcenia.

Zapewniamy zdobycie zarówno wiedzy teoretycznej, jak i konkretnych umiejętności programistycznych i projektowych.

Specjalności:

- Techniki bezprzewodowe i multimedialne,
- Techniki teleinformatyczne.

Absolwent potrafi:

- projektować, budować, testować, rozwijać i utrzymywać systemy i sieci telekomunikacyjne i teleinformatyczne;
- tworzyć specjalistyczne oprogramowanie wykorzystywane w telekomunikacji;
- szybko adaptować się do zmieniających się możliwości technicznych, ekonomicznych i społecznych.

Perspektywy zawodowe:

- firmy telekomunikacyjne, w tym operatorzy sieci komórkowych;
- dostawcy usług oraz producenci sprzętu i oprogramowania telekomunikacyjnego;
- firmy informatyczne, w tym producenci specjalistycznego oprogramowania;
- ośrodki badawczo-wdrożeniowe światowych koncernów telekomunikacyjnych, uczelnie, firmy konsultingowe;
- nadawcy i producenci telewizyjni i radiowi, studia nagrań, producenci gier komputerowych;
- działy telekomunikacyjno-informatyczne banków, administracji państwowej i innych przedsiębiorstw.

Lista firm/uczestników

	0123 -) Sciamus Polska	18
A	Acaisoft	19
	Allegro.pl	20
	Amtek spol. s r.o. Sp. z o.o.	21
	Astrafox sp. z o.o.	22
	ATDI Sp. z o.o.	24
	Atende Industries Sp. z o.o.	25
	Atende Medica	32
	Atinea	26
	ATMSolutions	28
	Atos Poland Global Services	30
B	BEC Poland	33
	Beside the Park	38
	Biuro Karier Politechniki Warszawskiej	40
	Booksy	42
	BorgWarner	44
	Boston Consulting Group Platinion	47
	Britenet Sp. z o.o.	53
C	Centralny Ośrodek Informatyki	56
	CloudFerro	58
	CoCoNet	46
	Creotech Instruments	60
	CTDI Poland	62
E	Edison Energia S.A.	69
	EL Passion	65
	Elmark Automatyka S.A.	70
	Enigma SOI Sp. z o.o.	74
F	Faurecia Automative Polska	52
	Freeport Metrics Sp. z o.o.	72
G	Globema	76
	GMV Innovating Solutions	75
	Goldman Sachs	64
	Grupa PZU	78
H	Hikvision Poland sp. z o.o.	80
I	IKEA Industry Poland Sp. z o.o.	82
	In4mates sp. z o.o.	84
	Inetum Polska	86
	Infopraca.pl	88
	ING Bank Śląski	89
	Intelight Sp. z o.o.	92
	Inter Europol	90
	IS-Wireless	94
	IT Systems and Solutions Sp. z o.o.	96

J	Jabil Poland Sp. z o.o. w Kwidzynie	98
	Janaszek Electric	100
	Jonson Matthey JMBS_Employee	101
K	Keratronik	102
	Kompa Sp. z o.o.	104
Ł	Łukasiewicz - Instytut Lotnictwa	106
M	Masters	110
	Microamp Solutions	112
	Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie	111
N	Nask S.A.	114
	Nordea	116
P	Palo Alto Networks	118
	PIT-Radwar S.A.	120
	PKN Orlen	93
	PKO Bank Polski	122
	PLAY (P4 Sp. z o.o.)	124
	Point 72	68
	Pretius	126
	Procter & Gamble	128
	PwC Polska	130
Q	QBS – Quality Business Software Sp. z o.o	136
	Qodeca sp. z o.o.	132
	QWED Sp. z o.o.	134
R	Rail-Mil sp. z o. o.	137
	RBC Bearings Polska Sp. z o.o.	138
	Redge Technologies	140
	RENEX Group	143
S	Scope Fluidics S.A.	146
	Sollers	148
	STM Cyber	142
	Syncron	150
	Systemics-PAB	154
T	TechInsights Europe	158
	Texas Instruments	156
	TiMSI Sp. z o.o.	157
	TouK	162
	TP Teltech Sp.z.o.o.	160
	Transbit Sp. z o.o.	170
	TRUMPF Huettinger Sp. z o.o.	164
	TVN Grupa Discovery	166
V	Vewd Software	168
	Vigo System S.A.	171
X	XTB	172
Z	ZF Group	173

Nazwa firmy: 0123 :-) Sciamus Polska

Profil działalności:

Zespół inżynierów, informatyków, programistów. Również informatyczek :-). Zajmujemy się rozwiązaniami z obszaru integracji, ETL, order managementu i provisioningu (trudne słowa, nie martw się, u nas się tego nauczysz). Technologicznie opieramy się o rozwiązania Open Source, ale również TIBCO, MuleSoft, IBM. Eksplorujemy obszary DevOps (AWS, CI/CD, Kubernetes) i przetwarzanie danych (Elastic, Flink, Spark). Tworzymy też złożone systemy w oparciu o mikrousługi (JVM), bazy danych relacyjne/NoSQL i komunikację asynchroniczną (Kafka, MQ), jak również synchroniczną (REST, SOAP). Nie sprzedajemy na siłę naszych usług, lecz staramy się, żeby Klienci chcieli od nas kupować - stawiamy na fachowość i wysoki poziom merytoryczny. To się sprawdza - przez ponad 10 lat działalności Klienci potwierdzają, że chcą do nas wracać. Liczba 70+1 oznacza, że jest nas ok. 70 osób technicznych, a do tego jeden nietechniczny sprzedawca. Nawet prezes zazwyczaj rozwiązuje problemy produkcyjne na platformie integracyjnej w telekomie w Arabii Saudyjskiej (tak, nadal to robi). Jesteśmy trochę dziwni, ale dobrze się u nas pracuje.

Lokalizacja	Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	70 +1
Liczba pracowników w innych krajach	
Liczba ofert pracy	Bez ograniczeń
Liczba ofert płatnych praktyk	
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	
Poszukiwani specjaliści	developer Java/Kotlin, developer TIBCO/MuleSoft, , specjalista DevOps
Terminy rekrutacji	Non stop
Sposób rekrutacji	Spotkanie, czasami test

Informacje dodatkowe:

Dla wyjaśnienia - napis "0123 :-)" jest po to, żebyśmy byli jako pierwsi w katalogu i żeby nie trzeba było nas długo szukać. Naprawdę nazywamy się Sciamus Polska (czytaj Skiamus). Jak myślisz, co oznacza słowo "sciamus"? A jak nam powiesz na czym polega błąd w naszej nazwie, to stawiamy piwo.

Szukamy przede wszystkim osób, które charakteryzują się następującymi cechami (kolejność nieprzypadkowa):

- 1) Lenistwo
- 2) Inteligencja
- 3) Styczność z informatyką

Kontakt:

Przed wszystkim nie zaglądaj na stronę sciamus.com. Nie ma po co :-)

Najlepiej wyślij nam CV i fajnego maila na adres praca@sciamus.com.

Znajdź pracę, zanim skończysz studia!

Zacznij swoją karierę w Acaisoft!

acaisoft

Niebawem kończysz studia i zastanawiasz się gdzie aplikować...

- ? Szukasz firmy, w której rozwiniesz swoje umiejętności i zdobędziesz doświadczenie zawodowe?
- ? Posiadasz podstawową wiedzę z zakresu programowania lub znasz zagadnienia związane z testowaniem oprogramowania?
- ? Chcesz pracować z pasją, robić to co lubisz w przyjaznej atmosferze i mieć szerokie perspektywy? Płynnie komunikujesz się w języku angielskim?

Jeśli tak, koniecznie aplikuj na
10-tygodniowy staż do Acaisoft!



Dostępny pełen wachlarz staży!

Angular

React

React Native

NodeJS

Java

GoLang

Python Big Data

UX

DevOps

Co możemy Ci zaoferować?

- dużą porcję praktycznej wiedzy w interesującym Cię obszarze IT
- szansę na stabilne zatrudnienie po odbyciu stażu w dynamicznie rozwijającej się firmie
- możliwość zdobycia doświadczenia w międzynarodowym środowisku
- możliwość wykorzystania znajomości języka angielskiego i wiedzy zdobytej podczas studiów
- świetną atmosferę pracy i przyjazne otoczenie
- wynagrodzenie za czas poświęcony na staż

Chcesz wiedzieć więcej?

Aplikuj przez QR code
lub wysyłając
wiadomość na adres
hr@acaisoft.com



Białystok

Warszawa

Gdynia

Nazwa firmy: Allegro.pl - #dobrzetubyc

Profil działalności:

Allegro powstało w 1999 roku w Poznaniu. Dziś mamy biura także w Warszawie, Toruniu, Krakowie i Wrocławiu. Początkowo firma tworzona przez kilka osób znajdowała się w piwnicy hurtowni komputerowej, a pierwsza wersja serwisu mieściła się na jednej dyskietce. To były czasy, kiedy rynek e-commerce w Polsce dopiero raczkował, a Allegro odegrało jedną z głównych ról w jego rozwoju. Od tamtej pory przeszliśmy ogromną metamorfozę: z serwisu aukcyjnego dla hobbystów do najpopularniejszego miejsca internetowych zakupów. Obecnie jesteśmy jedną z największych firm handlowych w Polsce i Europie oraz znajdujemy się na liście TOP 10 największych firm e-commerce na świecie!

Na Allegro sprzedaż prowadzi ponad 140 tysięcy firm - to nie tylko największe światowe marki, ale w większości małe i średnie polskie firmy handlowe. W serwisie założono dotychczas 21 milionów kont, a nasi klienci codziennie kupują na platformie ponad milion produktów! Przeszło 90% z nich stanowią rzeczy nowe, sprzedawane po ustalonej cenie, z gwarancją, a ostatnio również z ubezpieczeniem. Allegro oferuje również nowoczesne usługi finansowe online, takie jak raty 0% oraz leasing. Dzięki temu przyczyniamy się do ciągłego polepszania standardów na rynku e-commerce: dbając o prawa konsumentów, a jednocześnie wspierając rozwój przedsiębiorczości.

Lokalizacja	al. Jana Pawła II, Warszawa, Polska Q22
Liczba pracowników w Polsce	blisko 3000
Liczba pracowników w innych krajach	–
Liczba ofert pracy	180
Liczba ofert płatnych praktyk	oferty pojawią się w grudniu
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	–
Poszukiwani specjaliści	IT, Finanse, Analiza danych
Terminy rekrutacji	rekrutacje ciągłe, na stanowiska stażowe w grudniu i wiosną 2022
Sposób rekrutacji	proces rekrutacji zawiera zadania i rozmowę rekrutacyjną

Informacje dodatkowe:

Dlaczego #dobrzetubyc? Skala naszego działania to nie tylko imponujące statystyki sprzedaży. To również wyzwania technologiczne i biznesowe, które sprawiają, że Allegro jest unikalnym miejscem do zdobywania zawodowych doświadczeń i rozwijania umiejętności. Praca w Allegro to możliwości rozwoju dzięki ciekawym projektom na dużą skalę. To najnowsze technologie i poczucie wpływu na zmianę polskiego e-commerce oraz praca z niesamowitymi ludźmi, którzy dzięki swojej wiedzy potrafią inspirować innych.

Każdego dnia zmieniamy życie milionów osób kupujących online. Znacnie lepszą motywację do pracy? :)

Kontakt: Katarzyna Bolanowska, Employer Branding Specialist

opcjonalnie: katarzyna.bolanowska@allegro.pl

Nazwa firmy: **Amtek spol. s r.o. Sp. z o.o. oddział w Polsce**

Profil działalności:

Amtek jest firmą dystrybuującą komponenty systemów zasilania dla elektroniki i automatyki przemysłowej. Współpracujemy z kilkoma, starannie wyselekcjonowanymi dostawcami o zasłużonej renomie tj. japońskie firmy TDK-Lambda, Fuji Electric, szwajcarska Traco Electronic, czy hiszpański EpicPower. Specjalizujemy się w dystrybucji statycznych przetwornic napięcia - zarówno DC/DC, AC/DC, AC/AC jak i przetwornic częstotliwości dla napędu elektrycznego.

Naszymi kontrahentami są firmy produkcyjne z takich obszarów przemysłu jak kolejnictwo, elektronika wojskowa, automatyka przemysłowa oraz elektroenergetyka. Specjaliści firmy Amtek zapewniają doradztwo techniczne w doborze komponentów i późniejszym uruchomieniu dostarczanych przez nas produktów, a także pomoc w projektowaniu układów automatyki.

Lokalizacja	Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	6
Liczba pracowników w innych krajach	30
Liczba ofert pracy	2
Liczba ofert płatnych praktyk	1
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	2
Poszukiwani specjaliści	automatycy, elektronicy
Terminy rekrutacji	rekrutacja ciągła
Sposób rekrutacji	CV na e-mail, rozmowa kwalifikacyjna

Informacje dodatkowe:

Poszukujemy do pracy osób, którym przyjemność sprawia bezpośrednia współpraca z klientem i wspólne rozwiązywanie problemów technicznych przy użyciu wysokiej jakości podzespołów. Do codziennych zadań należy również obsługa zapytań, dobór podzespołów, poszukiwanie nowych zastosowań dla wciąż poszerzającego się asortymentu przetwornic.

Kontakt:

Tomasz Śliwakowski, dyrektor wykonawczy,

+48 22 866 41 42, e-mail: tomasz.sliwakowski@amtek.pl,

www.amtek.pl

Nazwa firmy: **ASTRAFOX SP. Z O.O.**

Profil działalności:

Jesteśmy polską firmą konsultingową, która pomaga rozwiązywać problemy biznesowe przy wykorzystaniu najnowszych technologii, w celu budowania lepszej przyszłości. Od 1999 roku dostarczamy organizacjom wiedzę i nowoczesne technologie, aby skutecznie podejmować trafne decyzje biznesowe w oparciu o dane. Specjalizujemy się w narzędziach tj. Tableau, Alteryx, R. W oparciu o nasz autorski program workflow AMODIT pomagamy klientom realizować cele biznesowe w jak najkrótszym czasie i przy minimalnych kosztach. Obecnie mamy ponad 200 zadowolonych klientów z różnych branż.

Naszą misją jest dostarczanie rozwiązań IT dla firm i instytucji w Polsce i za granicą.

Lokalizacja	WARSZAWA, UL. POLONEZA 93
Liczba pracowników w Polsce	75
Liczba pracowników w innych krajach	--
Liczba ofert pracy	3
Liczba ofert płatnych praktyk	4
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	6
Poszukiwani specjaliści	programista asp.net, SQL, jQuery, tester
Terminy rekrutacji	CAŁY ROK
Sposób rekrutacji	Zgłoszenia @: praca@astrafox.pl

Informacje dodatkowe:

Transparentność naszych działań w połączeniu z pełnym dostępem do informacji stawia na wysokim poziomie w naszej firmie komunikację pomiędzy wszystkimi uczestnikami zaangażowanymi w dany projekt biznesowy. Jesteśmy dostępni i otwarci zarówno na nowe plany rozwojowe całej firmy, jak i każdej osoby indywidualnie. Stawiamy na kreatywność naszych pracowników, nieustannie motywując ich do rozwoju i poznawania nowych możliwości.

Dzięki pracy opartej na partnerstwie i zaufaniu tworzymy świetny zespół.

Kontakt:

Przemysław Sołdacki V-ce Prezes

Telefon: 609 129 896

przemyslaw.soldacki@astrafox.pl

WWW.ASTRAFOX.PL

WWW.AMODIT.COM

Jeśli posiadasz orientację w procesach biznesowych przedsiębiorstw, cechuje Cię komunikatywność i łatwość nawiązywania kontaktów, a w pracy cenisz sobie przyjazną atmosferę oraz możliwość pracy z nowoczesnymi technologiami, wyślij do nas swoje CV. W związku z dynamicznym rozwojem powiększamy nasz zespół. Dlatego zachęcamy Cię, abyś podjął wyzwanie i dołączył do nas jako:

Programista aplikacji webowych .NET

Twoja rola:

- tworzenie aplikacji webowych w .NET
- rozwój istniejących produktów
- udział w projektach w metodykach Agile
- tworzenie dokumentacji
- przestrzeganie terminów i raportowanie postępu prac

Dołącz do zespołu jeśli:

- posiadasz dobrą znajomość .NET (>=3.5)
- posiadasz dobrą znajomość języka SQL
- znasz technologie webowe (przynajmniej niektóre): ASP.NET WebForms, ASP.NET API Controllers, WebService, AJAX, jQuery, Handlebars, Bootstrap

Dołączając do zespołu otrzymasz:

- możliwość pracy z nowoczesnymi technologiami
- pracę dającą duże możliwości rozwoju
- atrakcyjne wynagrodzenie
- ciekawe wdrożenia najnowszych technologii informatycznych
- miłą atmosferę pracy

Konsultant - Wdrożeniowiec systemu obiegu dokumentów

Twoja rola:

- analiza potrzeb biznesowych klienta
- definiowanie procesów obiegu dokumentów na platformie Amodit
- współpraca z działem sprzedaży w kontekście przygotowywania ofert

Dołącz do zespołu jeśli:

- posiadasz orientację w procesach biznesowych przedsiębiorstw
- potrafisz myśleć logicznie oraz posiadasz ogólną wiedzę techniczną
- potrafisz napisać skrypt w jakimkolwiek języku
- cechuje Cię komunikatywność oraz posiadasz umiejętność budowania dobrych relacji z klientami
- znasz SQL

Dołączając do zespołu otrzymasz:

- możliwość pracy z nowoczesnymi technologiami
- różnorodność projektów
- szkolenia z zakresu wdrożeń i technologii
- atrakcyjne wynagrodzenie z elementami motywującymi

Prześlij swoje CV oraz parę słów o sobie na adres: praca@astrafax.pl
W tytule wpisz: Programista / Konsultant AMODIT.

Nazwa firmy: **ATDI Sp. z o.o.**

Profil działalności:

Francuska firma ATDI jest światowym liderem rozwoju i wdrażania zautomatyzowanych systemów zarządzania widmem. Eksperti ATDI od blisko 30 lat tworzą i wydają profesjonalne oprogramowania cywilne oraz wojskowe. Z rozwiązań zaproponowanych przez najwyższej klasy inżynierów korzysta obecnie ponad 2000 klientów z całego świata. Firma współpracuje z administracjami, operatorami, radiem, telewizją, armią i służbami specjalnymi. Stworzone przez ATDI kompleksowe oprogramowanie HTZ warfare jest niezawodnym narzędziem do walki radioelektronicznej.

Lokalizacja	Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	20
Liczba pracowników w innych krajach	1
Liczba ofert pracy 1	2
Liczba ofert płatnych praktyk 2	
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	
Poszukiwani specjaliści	
Terminy rekrutacji	
Sposób rekrutacji	

Informacje dodatkowe:

Od stycznia 2021 działa w Polsce Dział Obronności i Administracji ATDI.

Zarządza nim Pan Pułkownik rez. Jarosław Nawrotek. Dział jest odpowiedzialny za wdrażanie narzędzi ATDI, integrację HTZ warfare w zakresie systemów i procedur obliczeniowych polskich partnerów, umocnienie współpracy z WAT i UKE w zakresie aplikacji i platform internetowych. W Polsce swoją siedzibę ma również departament rozwoju i aplikacji firmy.

Poszukiwani specjaliści inżynierowie telekomunikacji radiowej z tytułem doktora lub w czasie pracy doktor-skiej, inżynierowie procesu produkcyjnego, inżynierowie deweloperzy, dokumentaliści techniczni

Terminy rekrutacji październik 21 – luty 22 w zależności od specjalizacji

Sposób rekrutacji pierwszy etap online, spotkanie

Kontakt: Emilia Michna, Asystentka Zarządu,

Telefon: 22 828 92 08,

e-mail: biuro@atdi-group.com,

adres strony: www.atdi.com

Nazwa firmy: **Atende Industries Sp. z o.o.**

Profil działalności:

Atende Industries zajmuje się rozwojem technologii dla Przemysłu 4.0, w tym chmury dla przemysłowego Internetu Rzeczy, której podstawą jest autorska baza danych typu NoSQL o nazwie TStorage. Pierwszym sektorem, w którym wdrażane są rozwiązania naszej firmy jest nowoczesna energetyka (**Smart Grid**). Stworzony przez Atende Industries system **redGrid** wykorzystywany jest w Energa-Operator w projekcie AMI do zarządzania ponad milionem inteligentnych liczników energii. Ze względu na rozwój energetyki rozproszonej i obywatelskiej, rozwijamy platformę **besmart.energy**, służącą do zarządzania mikrosieciami i klastrami energii. Pracujemy również nad autorską platformą **besmart.vision**, służącą do zarządzania robotami współpracującymi, dla nowoczesnych zakładów produkcyjnych.

Lokalizacja	Warszawa, Praga Południe
Liczba pracowników w Polsce	45
Liczba ofert pracy	Oferty pracy na: atende.industries/kariera/
Liczba ofert płatnych praktyk	Wszystkie praktyki są płatne
Poszukiwani specjaliści	Doświadczeni programiści: Java, Python, C/C++ , Młodszy Analityk Systemowy
Terminy rekrutacji	Cały rok, w zależności od potrzeb
Sposób rekrutacji	CV na adres: rekrutacja@atende.industries

Informacje dodatkowe:

Poszukujemy osób chcących zmieniać oblicze tradycyjnej energetyki, przemysłu i IOT. Zapewniamy przyjazne środowisko pracy, w którym docenia się innowacyjne pomysły i pasję w działaniu.

Kontakt:

Marta Kliszczyńska, Specjalista HR

e-mail: rekrutacja@atende.industries

Strona: www.atende.industries

PROGRAMUJESZ?

Studiujesz i szukasz pracy, którą możesz
pogodzić ze studiami?

Jeśli **tak**, to mamy dla Ciebie:



elastyczne godziny
pracy



lokalizacja:
Metro
Racławicka



stawka po okresie
próbny: 30 zł/h



Mamy również
ofertę dla
tegorocznych
absolwentów



więcej o pracy na
www.atinea.pl/praca/



Jesteś finalistą
lub laureatem
Olimpiady
Informatycznej?

stawka po
okresie próbny: 35 zł/h



Główną działalnością Atinea jest wspieranie firm w projektach programistycznych w wielu technologiach takich jak:



Dlatego chcemy wzbogacić nasz zespół o ludzi, którzy potrafią poznawać bardzo szybko nieznaną im technologię.

Dodatkowo prowadzimy kilka własnych inicjatyw w zakresie edukacji, m.in.:

- **InstaKółko** - prowadzimy zajęcia z programowania dla uczniów szkół podstawowych (gdzie również prowadzimy rekrutację na Instruktorów programowania)
- **InstaLing** - platforma do nauki słówek, której używa ponad 250 tysięcy dzieciaków w każdym tygodniu
- **InstaLogik** - konkurs matematyczno-informatyczny dla szkół podstawowych - 3 400 dzieciaków w II edycji, pomyślany jako pomost między matematyką a OI

Wspieramy Olimpiadę Informatyczną i jesteśmy partnerem Olimpiady Informatycznej Juniorów.

Założycielami Atinea są

- Andrzej Gąsienica-Samek - Mistrz Świata w Programowaniu Zespołowym z 2003 roku
- Tomasz Stachowicz - doświadczony kierownik i absolwent Uniwersytetu Warszawskiego.

Nazwa firmy: **ATMSolutions**

Profil działalności:

ATMSolutions jest dynamicznie rozwijającą się polską firmą produkcyjną działającą na rynku maszyn sterowanych numerycznie. Zapewniamy szerokie możliwości rozwoju, szkolenia, komfortową atmosferę pracy oraz atrakcyjne wynagrodzenie. W naszej ofercie znaleźć można mini frezarki, plotery frezujące, plotery laserowe CO2, wycinarki fiber, znakowarki laserowe, wycinarki plazmowe, wycinarki wodne, centra obróbkowe i tokarskie oraz wiele akcesoriów i rodzajów oprogramowania do projektowania i sterowania obrabiarkami.

Czy praca może być przygodą? Odpowiedź brzmi: TAK! W ATMSolutions masz szansę wyruszyć w podróż od projektu maszyny po jej uruchomienie i wdrożenie u klienta. W tym czasie zdobędziesz doświadczenie z różnych dziedzin związanych z projektowaniem, produkcją, sterowaniem czy przygotowaniem procesów obróbkowych. Obecnie poszukujemy osób z wykształceniem na kierunkach mechatronika, elektronika, mechanika i budowa maszyn, inżynieria produkcji oraz automatyka, również w trakcie studiów. Ciągły, dynamiczny rozwój firmy sprawia, że jesteśmy zainteresowani również kandydatami do innych działów takich jak np. sprzedaż czy zaopatrzenie.

Zainteresowanych zapraszamy do kontaktu.

Lokalizacja	Warszawa - Łomianki
Liczba pracowników w Polsce	powyżej 50
Liczba ofert pracy	https://atmsolutions.pl/strona/praca
Poszukiwani specjaliści	Stażysta/Praktykant, Specjalista ds. Serwisu, Inżynier produkcji, Kierownik Projektu, Projektant Maszyn, Elektronik, Operator CNC, Specjalista ds. Sprzedaży, Specjalista ds. Zakupów
Terminy rekrutacji	Rekrutacja ciągła
Sposób rekrutacji	CV + rozmowa rekrutacyjna

Oferujemy:

- pełne przeszkolenie w dziedzinie serwisu maszyn CNC
- otwartą i przyjazną atmosferę pracy
- ciekawą pracę pełną wyzwań w młodym, otwartym zespole
- pracę w dynamicznie rozwijającej się firmie
- możliwość nauki od najlepszych profesjonalistów w branży
- dodatkowe benefity: opiekę medyczną, kartę sportową, system premiowy, ubezpieczenie na życie, szkolenia tematyczne

Kontakt: hr@atmsolutions.pl, www.atmsolutions.pl

**NOWOCZESNE
TECHNOLOGIE**

**KREATYWNOŚĆ POZWALA
ODKRYWAĆ RZECZY**

**PROFESJONALNE
SZKOLENIA**

**WIEDZA SPRAWIA, ŻE STAJĄ
SIĘ RZECZYWISTOŚCIĄ**

Do naszych działów technologicznych poszukujemy osób z wykształceniem na kierunkach Elektronika, Mechatronika, Mechanika i Budowa Maszyn. Inżynieria Produkcji, Automatyka, również w trakcie studiów.

Chcesz dołączyć ale studiujesz inny kierunek? Skontaktuj się z nami, być może dział sprzedaży, zaopatrzenia lub inny to miejsce dla Ciebie.

DOŁĄCZ DO ZESPOŁU

Kolejowa 311, 05-092 Łomianki | hr@atmsolutions.pl

**TWÓRZYMY
PRECYZYJNE
MASZyny**



Nazwa firmy: **Atos Poland Global Services**

Profil działalności:

Atos jako światowy lider w dziedzinie bezpieczeństwa i dekarbonizacji cyfrowej technologii dla biznesu, współpracuje z firmami na całym świecie. AI, IoT, Big Data & Analytics, cyberbezpieczeństwo, Cloud, edge computing... To tylko kilka przykładów najnowszych technologii, których używamy do kształtowania przyszłości przestrzeni informacyjnej z naszymi klientami. Aby sprostać tym ekscytującym wyzwaniom, korzystamy z różnorodności umiejętności i doświadczeń, które prezentuje nasz zespół. Dzięki temu możemy dokonywać wyborów, które mają ekonomiczny, społeczny i etyczny wpływ na biznes oraz ludzkość nadchodzącego jutra.

W Atos przyszłość to nasz wybór! #TheFutureIsOurChoice

Lokalizacja	Warszawa, Bydgoszcz, Wrocław, Opole, Łódź, Kraków
Liczba pracowników w Polsce	ok. 6000
Liczba pracowników w innych krajach	105 000
Liczba ofert pracy	1323 w całej Polsce
Liczba ofert płatnych praktyk	5
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	n/a
Poszukiwani specjaliści	Specjaliści IT
Terminy rekrutacji	n/a
Sposób rekrutacji	zdalnie

Informacje dodatkowe:

Oferujemy usługi zarządzania infrastrukturą IT, integrację systemów informatycznych, outsourcing i doradztwo IT. Od lat jesteśmy również światowym partnerem IT Igrzysk Olimpijskich i Paraolimpijskich.

Kontakt:

Aleksandra Szydłowska, Campus Manager

aleksandra.szydlowska@atos.net

<https://atos.net/pl/polska/kariera>



At Atos,
you can shape
the future
of digital.
And yours too.

Apply on
atos.net/kariera

#TheFutureIsOurChoice

 Atos Poland Global Services

 Atos Poland Global Services

 Wystartuj z Atos

 Atos

Atos

ATENDEMEDICA

**Rozwijaj karierę
w branży IT**

Rozpocznij współpracę

z ATENDE MEDICA

Istniejemy na rynku od ponad 25 lat.
Oferujemy nowoczesne rozwiązania
IT dla branży medycznej.

**SPRAWDŹ
OFERTY**

www.atendemedica.pl/firma/kariera



Company name: **BEC Poland**

Company's business profile:

We are a fintech company that creates financial solutions for 20-30% of the Danish bank customers. We make it possible for them to invest online, take out loans and transfer money. In other words, everything it takes to run a bank.

Company location	Warsaw Financial Center Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa
Employees number in Poland	585
Employees number in other countries	1060
Recruitment deadline	26.11.2021
Recruitment procedure	<ol style="list-style-type: none">1. Upload your application including a CV and transcript of records. We are curious to learn why you are a fit for BEC Poland professionally and personally.2. Screening: Conversation to check if your skills and competencies meet our requirements3. 1st interview: Meeting with our talent manager and technical expert to learn more about your skills and interest, and to give you a chance to get to know BEC Poland.4. Virtual assessment day: Individual and group assignments. Meeting managers.

Additional information:

BEC Poland's Talent Program provides great opportunities for you who are curious about complex systems and about the craft of building efficient, safe, and reliable financial technologies. To us, curiosity is just as important as work experience, and we are looking for data-driven and bright young people. We believe in your potential, and we want to grow it together. That is why, during the first six to eight weeks, you will attend intensive internal training and be introduced to different tools and technologies that we use in BEC Poland. **We work with a wide range of technologies such as SQL, Informatica Power Center, Java, microservices, Spring Boot, Maven, Kafka, Angular, Azure, COBOL, and much more.**

Contact: Natalia Faccio, Talent manager

optional: natalia.faccio@bec.dk,

www.bec.dk/en/bec-talent-program-poland/

UNIQUE

Our Talent Program.

IT clicks
with you.

With the right tools, great mentors and a Scandinavian work culture, we will make your first steps in IT & FinTech easy, yet exciting.

Visit
bec.dk/en/bec-talent-program-poland/
and join our curious team.

Why BEC Talent Program?

- Smooth start to a **professional career within IT**
- Introduction to the **FinTech** industry – **guarantee of a future-proof career path**
- Six-month program supporting **strong skills development**
- Real job experience with **an attractive salary from day one – PLN 5 000 gross**
- **Permanent contract** and **work opportunities** after the internship
- 8-weeks of business, technical and soft skills training before joining the team
- Work on a project under the guidance of a mentor
- Mentorship, e-learning, and support in personal development
- **Scandinavian culture** focused on employee satisfaction
- **International hackathon** as a final assignment of the Talent Program
- Internal meetups and knowledge sharing
- **Flexible working hours** and ability to **continue education while working**
- **Great workplace** – adjustable desk with 2 screens, gym, PlayStation etc.
- **Participating in real projects** that have an impact on everyday life in Denmark
- Ability to work as a **Junior Developer** after completing the program

Visit
bec.dk/en/bec-talent-program-poland/
and join our curious team.



Meet
us!

BEC Poland is a part of BEC Financial Technologies – a full-service Danish IT house with more than 50 years' experience in developing and operating IT for the financial sector. Around 30% of Danish customers use BEC banking solutions. Our renowned internship program gives you a chance to grow and learn from the best mentors.

**Try to get into
the FinTech industry!**



Visit
bec.dk/en/bec-talent-program-poland/
and join our curious team.

Apply if you:

- are a student or a graduate of IT related studies
- are willing to learn and develop
- have very good English skills
- are available at least 32 hours/week (working hours are flexible)

TESTIMONIALS

“Real development and Scandinavian work culture.”

Jakub, 4th year student,
Warsaw University of Technology

“8 weeks of technical and soft-skills training had a great impact on my development and helped me settle in the company and in the projects very quickly.”

Stefano, 2nd year student at Polish-Japanese Academy of Information Technology



Visit
bec.dk/en/bec-talent-program-poland/
and join our curious team.

Nazwa firmy: **Beside the Park**

Beside the Park to software development house, w którym w przyjaznej i nieformalnej atmosferze zajmujemy się projektowaniem, budową i utrzymaniem oprogramowania dla naszych Klientów.

Staramy się elastycznie dobierać najlepsze technologie do danego zadania, a nie ograniczać się do budowania rozwiązań na bazie tego, co już znamy. Dlatego nie specjalizujemy się w jakiejś konkretnej technologii - chociaż każdy z nas ma swoje ulubione narzędzia.

W konsekwencji dużo ważniejsze są dla nas Twoje zdolności, umiejętność analitycznego myślenia i chęć ciągłej nauki niż imponujące doświadczenie w jakiejś konkretnej technologii.

Tworzymy rozwiązania wspierające procesy biznesowe, rozwiązania "Big Data", systemy analityczne, aplikacje mobilne i internetowe.

Więcej informacji na naszej stronie: www.besidethepark.com

Lokalizacja	Warszawa, tuż obok metra Wilanowska
Liczba pracowników w Polsce	13
Liczba pracowników w innych krajach	-
Liczba ofert pracy	1
Liczba ofert płatnych praktyk	2
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	-
Poszukiwani specjaliści	Inżynierowie oprogramowania, DevOps, tester, PM
Terminy rekrutacji	rekrutacja ciągła
Sposób rekrutacji	www.besidethepark.com/career/ career@besidethepark.com

Informacje dodatkowe:

Beside the Park oferuje płatny staż z możliwością długoterminowej współpracy dla studentów zaczynających swoją przygodę z pracą w IT oraz oferty pracy dla osób z doświadczeniem.

Wymagamy na początek znajomości systemu GIT, wzorców projektowych, podstaw baz danych. Mile widziane będzie doświadczenie w którejś z następujących technologii: Node.js (NestJS, Express, Moleculer), Ruby on Rails, iOS/Android, C++, Rust, Go.

Przykładamy wagę do jakości warsztatu inżynierskiego naszego zespołu. Dlatego realizujemy własny program rozwoju inżynierów oprogramowania. W ramach tego programu zapewniamy prowadzenie w zakresie zagadnień stanowiących podstawy projektowania i budowy oprogramowania oraz dostęp do fachowej literatury.

Ważna jest dla nas atmosfera sprzyjająca pracy twórczej. W zespole współpracujemy, wzajemnie się inspirujemy i dzielimy wiedzę. Trudności traktujemy jako wyzwania i powód do szukania nowatorskich rozwiązań. Ponieważ większość naszych Klientów pochodzi z zagranicy zapewniamy indywidualne lekcje języka angielskiego.

Studenci, którzy zostaną przyjęci do programu praktyk mogą liczyć na elastyczny czas pracy uwzględniający ich harmonogram zajęć na uczelni.

Kontakt:

career@besidethepark.com



BESIDE THE PARK

Zapraszamy do Beside the Park! Zaczynij swoją przygodę w kameralnym zespole, gdzie wszyscy się znają, a Ty możesz mieć realny wpływ na to, co robisz i jak robisz. Poznaj nowe technologie i pracuj przy różnorodnych projektach, w elastycznych godzinach pracy.



Studiujesz i jednocześnie pracujesz? Tak, to jest możliwe!

" Kiedy szukałem pracy, kluczowa była dla mnie możliwość pogodzenia nowych obowiązków ze studiami. Elastyczne godziny w połączeniu z różnorodnością projektów czynią pracę w BTP świetnym wyborem. "

Aleksander, student drugiego roku studiów dziennych WEITI

W Beside the Park znajdziesz:

- czas pracy dopasowany do planu zajęć
- płatny staż połączony z perspektywami dalszej współpracy
- ciekawe projekty oraz różnorodność technologii
- autorski program rozwoju inżynierów oprogramowania
- dostęp do fachowej literatury
- indywidualne lekcje angielskiego z native speakerem
- nieformalną atmosferę oraz poczucie humoru
- dogodną lokalizację biura - bezpośrednio przy Metro Wilanowska

Aby do nas dołączyć wymagamy:

znajomości GIT, wzorców projektowych, podstaw baz danych oraz przynajmniej jednego języka programowania.

Mile widziane będzie doświadczenie w jednej z którejś z następujących technologii:
Node.js (NestJS, Express, Moleculer), Ruby on Rails, iOS/Android, C++, Rust, Go.

Jeśli masz już doświadczenie - zajrzyj na naszą stronę z aktualnymi ogłoszeniami.

Masz jakieś pytania?
Koniecznie skontaktuj się z nami!

career@besidethepark.com

Nazwa firmy: **Biuro Karier Politechniki Warszawskiej**

Profil działalności:

Biuro Karier Politechniki Warszawskiej kompleksowo wspiera studentów, absolwentów i doktorantów w kreowaniu ścieżki kariery. Zachęcamy do skorzystania z bogatej oferty usług konsultacji z doradcą kariery, coachem i do udziału w warsztatach dot. efektywności zawodowej i osobistej. Dzięki tej ofercie studenci i absolwenci wiedzą JAK i GDZIE szukać wymarzonej pracy, stają się bardziej świadomi swoich predyspozycji zawodowych.

BK PW współpracuje z firmami organizując projekty warsztatowe (np. Akcelerator Kariery), Business Networking Day (nowatorskie wydarzenie organizowane na wybranych Wydziałach PW), job shadowing i dni otwarte w siedzibach firm oraz Program Mentoringowy.

Lokalizacja	ul. Polna 50 (V piętro), 00-644 Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	10
Liczba pracowników w innych krajach	
Liczba ofert pracy	około 600 / miesiąc
Liczba ofert płatnych praktyk	około 100 / miesiąc
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	około 100 / miesiąc
Poszukiwani specjaliści	IT, produkcja, telekomunikacja, konstrukcje
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	aplikacja na portalu BK PW

Informacje dodatkowe:

W Biurze Karier Politechniki Warszawskiej:

- porozmawiasz o zawodowych celach krótko i długoterminowych
- opracujesz dokumenty aplikacyjne (CV, list motywacyjny)
- przygotujesz się do rozmowy kwalifikacyjnej
- wykonasz test osobowości zawodowej iP 121
- poznasz swój Styl Myślenia FRIS®
- przeanalizujesz pomysł na przebranżowienie

Kontakt:

Biuro Karier Politechniki Warszawskiej

tel. 22 234 63 67, 22 234 58 03

email: biurokarier@pw.edu.pl

www.bk.pw.edu.pl

Znajdź nas na FB: www.facebook.com/Biuro.Karier.PW

Biuro Karier

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Zaproś znajomych

do Biura Karier PW

www.bk.pw.edu.pl

Oferty praktyk, pracy i staży dedykowane studentom i absolwentom PW.

IT i digital/elektronika/infrastruktura i telekomunikacja/ IT Product i IT Product Managment/
Programowanie/Projektowanie i użyteczność stron internetowych i inne.

Nazwa firmy: **Booksy**

Profil działalności:

Booksy to polski startup oferujący **platformę do rezerwacji wizyt online oraz system do zarządzania biznesem w branży usługowej**. To jedna z najszybciej rozwijających się polskich firm i pretendent do zostania kolejnym polskim jednorożcem! Booksy to także globalny lider branży beauty - z aplikacji korzysta już 13 mln użytkowników w 100 krajach na całym świecie!

Zespół Booksy liczy blisko 800 osób, które pracują zdalnie lub hybrydowo z biur w Polsce (Warszawa i Bielsko-Biała), Stanach Zjednoczonych, Wielkiej Brytanii, Hiszpanii, Brazylii, Meksyku i RPA. Członkowie tego międzynarodowego zespołu cenią sobie przede wszystkim niekończące się możliwości rozwoju zawodowego jakie daje im firma. To świetne miejsce dla specjalistów z różnych dziedzin, w tym z branży IT! W liczącym ponad 150 osób zespole technicznym znajdą miejsce programiści rozwijający się w takich technologiach jak Python, JavaScript czy Swift, a także specjaliści DevOps, testerzy, designerzy, analitycy oraz Project i Product managerowie.

Lokalizacja	Warszawa / Bielsko - Biała
Liczba pracowników w Polsce	ponad 450 specjalistów
Liczba pracowników w innych krajach	globalnie, w 7 krajach Booksy tworzy blisko 800 osób
Liczba ofert pracy	66
Liczba ofert płatnych praktyk	Płatny Program Stażowy Booksy Python School
Poszukiwani specjaliści	Junior Developerzy: Python, JavaScript, iOS/Swift, Android\Kotlin, Junior QA Engineer, Junior Data Engineer
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	rekrutacje prowadzimy zdalnie (videocall) - aplikuj bezpośrednio przez formularz rekrutacyjny na Pracuj.pl

Informacje dodatkowe:

Chcesz wiedzieć jak wygląda praca w Booksy od środka? Koniecznie zajrzyj na nasz FB Booksy Kariera! A jeśli interesuje Cię płatny staż dla Python Developerów - napisz do nas na staz@booksy.com.

Kontakt:

Katarzyna Michalczenia, HR&EB Specialist

rekrutacja@booksy.com



Dołącz do Booksy



**Czeka na Ciebie świetny zespół,
mnóstwo wyzwań i nieograniczone
możliwości rozwoju.**

Zeskanuj kod, sprawdź szczegóły naszych ofert i aplikuj!



Junior Python
Developer



Junior iOS
Developer



Junior JavaScript
Developer



Junior QA
Engineer



Junior Data
Engineer

Poszukujemy specjalistów z różnych dziedzin – nie tylko IT :) Sprawdź kogo obecnie szukamy na [Pracuj.pl](https://pracuj.pl).

**Oprócz przyjaznej atmosfery i startupowej kultury pracy
w Booksy czeka na Ciebie bogaty pakiet benefitów:**



Prywatna opieka
medyczna i Psycholog
Booksy



Platforma sportowo-
-kafeteryjna Worksmile,
karty Multisport



Szkolenia – m.in.
darmowe zajęcia online
z jęz.angielskiego



Możliwość pracy
zdalnej lub w naszych
psiolubnych biurach



Atrakcyjny program
rekomendacji
pracowników



Spotkania integracyjne,
liczne konkursy, akcje
charytatywne

Chciałbyś aplikować, ale brak Ci doświadczenia? Nic straconego!

Już niebawem rusza program płatnego stażu dla przyszłych Python Developerów.
Wszystkie szczegóły [opublikujemy na naszym FB Booksy Kariera](#), dlatego śledź nas koniecznie!

Profil działalności:

BorgWarner to amerykański koncern z branży automotive, jednej z najbardziej rozwojowych gałęzi przemysłu w Europie. BorgWarner posiada 99 zakładów produkcyjnych i centrów technicznych zlokalizowanych na całym świecie. Dostarczane przez BorgWarner nowoczesne rozwiązania technologiczne można znaleźć we wszystkich markach pojazdów samochodowych. W 2020 roku umocniliśmy swoją pozycję poprzez fuzję z Delphi Technologies. Nasza fabryka w Błoniu jest jedną z najnowocześniejszych na świecie. Produkujemy tu części zarówno dla pojazdów elektrycznych, hybrydowych jak i spalinowych. W Błoniu zatrudniamy ponad 1500 pracowników.

To tu powstaje przyszłość motoryzacji za sprawą rozwijającej się dywizji PowerDrive Systems, produkującej komponenty do samochodów elektrycznych i hybrydowych. Nasze produkty to m.in. inwertery, kontrolery zarządzania energią, kontrolery silnika, przetworniki! Jest to prawdziwy raj dla ELEKTRONIKÓW!

Czeka Cię współpraca z inżynierami z całego świata!

Lokalizacja	Błonie, pod Warszawą, Kraków
Liczba pracowników w Polsce	4000
Liczba pracowników w innych krajach	48 000
Liczba ofert pracy	+4
Terminy rekrutacji	Rekrutacja trwa przez cały rok
Sposób rekrutacji	Spotkanie online lub w siedzibie firmy po uprzednim przesłaniu CV

Informacje dodatkowe:

Na, co dzień kierujemy się takimi wartościami jak: integracja, doskonałość, uczciwość, odpowiedzialność, a także współpraca. Mamy świadomość, że to ludzie tworzą firmę, dlatego każdego dnia dbamy o ich rozwój osobisty organizując dla nich szkolenia specjalistyczne oraz miękkie, które pozwalają im rozwijać swoje umiejętności. Szukamy ambitnych osób nie bojących się nowych wyzwań! Rozwijaj się razem z nami!

Kontakt:

Patrycja Zawadzka,

Specjalista ds. Rekrutacji i Rozwoju

e-mail: pzawadzka@borgwarner.com

www.niezawodnapraca.pl



**PRZYSZŁOŚĆ
MOTORYZACJI ZACZYNA
SIĘ TUTAJ!**



Kogo szukamy?



- Inżynierów Elektroniki
- Inżynierów Testów
- Inżynierów Procesu
- Inżynierów Produktu
- Automatyków

Jak do nas dołączyć?

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie swoich aplikacji bezpośrednio do
Patrycji Zawadzkiej - pzawadzka@borgwarner.com lub do aplikowania poprzez
naszą stronę internetową www.niezawodnapraca.pl

Nazwa firmy: CoCoNet

Profil działalności:

Jesteśmy niemiecką firmą tworzącą cyfrowe rozwiązania nowej generacji dla bankowości korporacyjnej. Nasze produkty posiadają międzynarodowe certyfikaty i sprawdzily się w renomowanych instytucjach.

CoCoNet powstał w 1984 roku jako start-up, który rozwinął się do dojrzałej organizacji, jednocześnie zachowując bliski kontakt między ludźmi. Od początku realizujemy strategię zrównoważonego, organicznego rozwoju, co zapewnia firmie i pracownikom stabilność finansową.

Lokalizacja	Warszawa, Adgar Park West, al. Jerozolimskie 181B Building B
Liczba pracowników w Polsce	70+
Liczba pracowników w innych krajach	120+
Liczba ofert pracy	Nasze oferty znajdziesz na naszej stronie www.coconet.de – w zakładce kariera
Liczba ofert płatnych praktyk	W CoCoNet wszystkie praktyki są płatne
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	0
Poszukiwani specjaliści	Java Developer, Full Stack Developer, QA, Front End Developer, DevOps
Terminy rekrutacji	Cały rok
Sposób rekrutacji	<ol style="list-style-type: none">1. Krótka rozmowa telefoniczna z rekruterem (20 min)2. I Rozmowa online (60 min)3. II Rozmowa online (45 min)

Informacje dodatkowe:

CoCoNet zapewnia szereg narzędzi i usług pozwalających na realizację codziennych zadań w ustandaryzowany sposób: stacje robocze bazujące na systemie Linux, wewnętrzną chmurę obliczeniową zbudowaną na bazie narzędzi takich jak docker, Kubernetes, Jenkins, pozwalającą na równoległe wykonywanie setek tysięcy testów automatycznych każdego dnia oraz na serwowanie dziesiątek środowisk testowych. Praca w CoCoNet to maraton, nie sprint. Dlatego dbamy o dobrobyt naszych pracowników, a w szczególności o zdrowy balans między pracą, a życiem prywatnym. Nadgodziny zdarzają się sporadycznie, a dzięki wzajemnej trosce nigdy nie brakuje chętnych, żeby wesprzeć naszych klientów, jeśli sytuacja tego wymaga.

Kontakt:

Email: biuro@coconet.pl
www.coconet.de

Nazwa firmy: Boston Consulting Group Platinion

Profil działalności:

BCG Platinion istnieje na rynku międzynarodowym od ponad 20 lat. W Polsce pierwszy pracownik został zatrudniony w lutym 2019 roku. Organizacja działa w obszarze doradztwa strategicznego w zakresie IT. Innymi słowy, jest to firma, która zatrudnia specjalistów (IT konsultantów oraz IT architektów) posiadających wiedzę i umiejętności umożliwiające im pełnienie roli partnera dla firm, które przechodzą przez transformacje technologiczne. Przykładem takiej transformacji, która została zrealizowana są np. modernizacja infrastruktury IT, sprawne przejście na chmurę albo stworzenie cyfrowej usługi nowej generacji. Efektami tych działań są chociażby: skrócenie procesu zamawiania kontenerów z 24h na 2 min, wdrożenie systemu staffingowego dla lekarzy bez Granic, czy opracowanie pełnej strategii przejścia na chmurę dla wiodącego europejskiego banku. Przykłady oraz szczegółowe opisy takich transformacji znajdziesz pod tym linkiem: <https://bcgplatinion.com/cema/case-studies-landing/>

Lokalizacja	Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	+20
Liczba pracowników w innych krajach	+800
Liczba ofert pracy	2
Liczba ofert płatnych praktyk	1
Sposób rekrutacji	online

Dlaczego warto się rekrutować w BCG Platinion?

- W BCG Platinion poza pracą, w której nie tylko nie brakuje wyzwań, ale również szybkiego rozwoju, będziesz miał/miała szansę mieć realny wpływ na społeczeństwo
- Cześć Ciebie będą podróże po całym świecie, wewnętrzne imprezy firmowe i wyjazdy integracyjne
- Oferujemy możliwość pracy w trybie zdalnym oraz z naszego biura ulokowanego w sercu Warszawy
- Będziesz miał/miała niezliczone możliwości brania udziału w szkoleniach niezbędnych do samorozwoju.

Oczywiście na tym się nie kończy, ale mamy nadzieję, że niedługo dołączysz do naszego zespołu i sam/sama wszystkiego się dowiesz!

Dziękuję Ci za zainteresowanie się BCG Platinion. Cieszymy się, że mieliśmy szansę przedstawić Ci naszą ofertę i zapraszam Cię do aplikowania i poznania się na żywo! Jeżeli nadal masz wątpliwości przed aplikacją, możesz się skontaktować z nami drogą mailową.

Do usłyszenia,

Michelle Wierzchowska

Junior Talent Acquisition Specialist at BCG Platinion

E-mail: recruiting-cee@bcgplatinion.com





Cześć!

Mam na imię Michelle i pracuję w BCG Platinion w dziale rekrutacji. W tym roku niestety nie mogliśmy się spotkać, ale to nie stało na przeszkodzie do tego abym opowiedziała Ci o BCG Platinion.

Zanim przejdziemy do omówienia ofert stażu i pracy oraz tego jak wygląda proces rekrutacyjny, namawiam Cię do zwrócenia uwagi na dziewięć wartości BCG Platinion, które znajdziesz na tej stronie.



Dzięki zapoznaniu się z nimi, będziesz mógł/mogła zobrazować sobie naszą kulturę oraz motywację.



Uczciwość



Szacunek



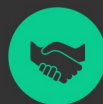
Klient
na pierwszym miejscu



Zróżnicowanie



Strategiczne
podejście



Partnerstwo



Dostarczenie
wartości



Poszerzenie granic
tego co możliwe



Pozytywny wpływ
społeczny

Role _____



IT Architekt

Zajmuje się analizą skomplikowanych i cyfrowych wyzwań w celu ich rozwiązania. Osoba na tym stanowisku skupia się mocno na aspekcie **technologicznym**.



IT Konsultant

Zajmuje się analizą skomplikowanych i cyfrowych wyzwań w celu ich rozwiązania. Osoba na tym stanowisku skupia się mocno na aspekcie **biznesowym**.



Visiting Associate

Program treningowy trwający od 3 do 6 miesięcy, który przygotuje Cię do pracy w branży strategiczno-technologicznej. Będziesz zajmował/zajmowała się analizą biznesową oraz partycypować w spotkaniach zespołowych.

Przeczytaj o naszych stanowiskach
oraz aplikuj pod linkiem
<https://platinion.avature.net/careersPI/>



Proces Rekrutacyjny

- 1 Przesłanie CV w języku angielskim
- 2 Rozmowa z rekruterem
- 3 Przygotowanie do rozmów rekrutacyjnych*
- 4 Rozmowy rekrutacyjne

30MIN

> Visiting Associate



> IT Architekt & IT Konsultant



- 5 Ofertowanie

*Nasz zespół rekrutacyjny wesprze Cię materiałami, platformą edukacyjną oraz możliwością odbycia rozmowy próbnej

Faurecia Automotive Polska S.A.

Profil działalności

Działamy w 37 krajach, gdzie liczba zakładów produkcyjnych osiągnęła już 266! Z dumą chwalimy się także 39 ośrodkami badawczo-rozwojowymi i załogą blisko 114 tysięcy Faurecian. W Polsce rozwinęliśmy 10 fabryk, które znajdują się Grójcu, Gorzowie Wielkopolskim, Legnicy, Wałbrzychu i Jelczu-Laskowicach. Ale to nie wszystko, bo mamy jeszcze: Centrum Badawczo-Rozwojowe, Finansowe Centrum Usług Wspólnych i Platformę Transportowo-Logistyczną.

Jak to robimy?

Nasza specjalność to projektowanie i produkcja elementów wyposażenia samochodowego w czterech kluczowych dziedzinach: technologiach kontroli emisji spalin, fotelach samochodowych, wnętrzach samochodowych, rozwiązaniach IT. Faurecia jest jednym z 10 światowych liderów branży motoryzacyjnej.

Zakład Mechanizmów w Grójcu

Zakład w Grójcu jest pierwszym zakładem Grupy Faurecia w Polsce. W ciągu 20 lat zakład znacznie zwiększył zatrudnienie, stając się jedną z największych firm w regionie. Fabryka w Grójcu jest znanym na całym świecie producentem przewodnic samochodowych i dostarcza swoje produkty do około 100 odbiorców na całym świecie. Czy wiesz, że co drugi samochód w Europie zawiera przewodnice wyprodukowane w tym zakładzie?

Lokalizacja	ul. Spółdzielcza 4, 05-600 Grójec
Liczba pracowników w Polsce	1 300 (ilość pracowników w zakładzie w Grójcu)
Liczba pracowników w innych krajach	114 000
Liczba ofert płatnych praktyk	12 – program stażowy (3500-4000zł/brutto, umowa o pracę)
Poszukiwani specjaliści	Młodszy Specjalista w dziale: Utrzymania Ruchu (Magazyn Części Zamiennych), Utrzymanie Ruchu (Automatyka), Nowych Projektów, Technologii, Jakości, Logistyki.
Sposób rekrutacji	Aplikować można przez cały rok, przysyłając CV na e-mail kariera@faurecia.com , bądź poprzez stronę pracuj.pl

Kontakt: Klaudia Szymańska, Junior Recruitment & EB Specialist

(klaudia.szymanska@faurecia.com)

Informacje dodatkowe

Co firma Faurecia oferuje Studentom? „Fabryka Młodych Talentów” to program stażowy dla Studentów i uczestników studiów podyplomowych do 28. roku życia, trwający do 15 miesięcy, który umożliwia rozwój umiejętności zawodowych w jednym z oddziałów Faurecii w Polsce. Na start rozwoju drogi zawodowej firma Faurecia oferuje: zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę, płatny program stażowy, premię semestralną, pakiet benefitów (karta Multisport, dofinansowanie kursów i szkoleń, opieka medyczna, ubezpieczenie grupowe, dofinansowanie do wypoczynku, dodatkowe świadczenia socjalne)

Nazwa firmy: Britenet Sp. z o.o.

Profil działalności:

Britenet działa na rynku już od 15 lat i zatrudnia obecnie ponad 900 specjalistów. Projekty realizowane są w nowoczesnych centrach kompetencyjnych w Lublinie, Warszawie, Kielcach, Poznaniu i Białymstoku, a także w siedzibach Partnerów. Britenet zajmuje się rozwojem oprogramowania, a firmie zaufało już ponad 100 klientów z całego świata. Wśród nich znalazły się polskie i międzynarodowe marki reprezentujące wiele branż między innymi finansową, bankową, edukacyjną, energetyczną, automotive, turystyczną, loteryjną oraz ubezpieczeniową. Britenet od wielu lat z powodzeniem realizuje także projekty dla sektora publicznego w tym między innymi dla KPRM, Ministerstwa Zdrowia, Finansów oraz Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej.

Lokalizacja	Lublin, Warszawa, Kielce, Poznań, Białystok
Liczba pracowników w Polsce	Ponad 900
Liczba ofert pracy	60
Poszukiwani specjaliści	Administrator sieci i systemów, Analityk biznesowy, Developerzy Front-end (Angular, React), Back-end (Java, .NET, PHP, Python), Fullstack Developer, DevOps Engineer, Salesforce Developer, Project Manager, Scrum Master, Tester oprogramowania, UX/UI Designer, Grafik.
Sposób rekrutacji	Rekrutacja odbywa się w trybie zdalnym. Pierwsze spotkanie odbywa się z rekruterem, kolejnym etapem jest weryfikacja umiejętności podczas rozmowy technicznej. Aktualne oferty pracy znajdują się na stronie: britenet.com.pl/pl/career

Informacje dodatkowe:

Firma Britenet pięciokrotnie zdobyła tytuł „Najlepszego Miejsca Pracy w IT w Polsce” w prestiżowych badaniach AudIT organizowanych wśród pracowników przez magazyn Computerworld Polska. Ponadto znalazła się w pierwszej 10 na liście 100 najlepszych dostawców usług IT w 2021 w Polsce w rankingu Clutch, platformy B2B pomagającej firmom w znalezieniu najlepszych dostawców. Według analiz Clutch, opartych między innymi na opiniach klientów, Britenet jest także firmą numer 1 w Polsce wśród firm świadczących usługi typu managed services.

Kontakt:

rekrutacja@britenet.com.pl

<https://britenet.com.pl/pl/career>



Britenet
to przede wszystkim
duża i stabilna firma dająca
mi możliwość udziału
w różnorodnych projektach.
Wyróżnia ją również świetne
podejście do swoich
pracowników!

Paweł Próchnicki

Angular Developer



15 lat na rynku
usług IT



5 oddziałów
w Polsce



Ponad 900
pracowników



5 x Najlepsze
miejsce pracy
IT w Polsce



Autorskie
programy
szkoleniowe



Wewnętrzne
konferencje
technologiczne



NAJLEPSZE
MIEJSCE PRACY IT
COMPUTERWORLD



Dołącz do naszej drużyny i rozwiń skrzydła w IT!

Wyślij CV na adres **rekrutacja@brittenet.com.pl** lub aplikuj poprzez **www.brittenet.com.pl** wybierając jedną z ofert pracy dostępnych w zakładce *Kariera*.

Nasze technologie:

PROGRAMOWANIE



TESTOWANIE



ROZWIĄZANIA BIZNESOWE



METODYKI PROJEKTOWE



Etapy rekrutacji:

1

Rozmowa z HR

Analiza doświadczenia, motywacji, kompetencji językowych, dopasowania do zespołu i preferencji projektowych.

2

Rozmowa techniczna

Sprawdzenie Twoich umiejętności oraz możliwość poznania przełożonego lub lidera technologicznego.

3

Dopasowanie do projektu

Dostosowanie profilu kompetencyjnego do portfolio projektowego firmy.

4

Wdrożenie

Witaj na pokładzie!



Profil działalności:

Są tacy, dla których przy tworzeniu usług cyfrowych najważniejszy jest człowiek. Jest miejsce, gdzie dzięki technologii rozproszone instytucje łączą się w proste usługi przyjazne dla obywateli – tak wygląda kod do cyfryzacji. W Centralnym Ośrodku Informatyki realizujemy projekty dla Kancelarii Prezesa Rady Ministrów. Jesteśmy unikatowym w skali państwa zespołem liczącym ponad 600 specjalistów. Zatrudniamy Ekspertów IT, projektujemy e-usługi i zarządzamy Systemem Rejestrów Państwowych, w tym Rejestrem Dowodów Osobistych, PESEL i CEPiK. Tworząc usługi dostępne dla wszystkich obywateli stosujemy nowoczesne technologie, narzędzia i metodyki pracy, a przy tym chętnie dzielimy się wiedzą.

Lokalizacja	Aleje Jerozolimskie 132-136, Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	Ponad 600
Liczba ofert płatnych praktyk	aktualne oferty na coi.gov.pl/kariera
Poszukiwani specjaliści	z obszaru IT
Terminy rekrutacji	na bieżąco
Sposób rekrutacji	coi.gov.pl/kariera

Informacje dodatkowe:

Dla nas #cyfryzacja to frajda, dla Ciebie to możliwość rozpoczęcia kariery. Zaczynając od płatnego stażu możesz zostać z nami na dłużej. Pracujemy zarówno w formule stacjonarnej, mieszanej, jak i zdalnej. Przetestuj Program Stażowy i zostań częścią naszego kodu.

#cyfryzacja to frajda my już jesteśmy częścią cyfryzacji, a Ty?

Kontakt:

Departament HR:

rekrutacja@coi.gov.pl

#CYFRYZACJATOFRAJDA

MY JUŻ JESTEŚMY
CZĘŚCIĄ CYFRYZACJI,
A TY?



Zobacz więcej ofert pracy

WWW.COI.GOV.PL/KARIERA

Możesz liczyć na:



3 miesięczny
płatny staż



dużą dawkę
wiedzy



dedykowanego
opiekuna



ciekawe
zadania



pracę
zdalną

Nazwa firmy: CloudFerro

Profil działalności:

CloudFerro dostarcza innowacyjne usługi przetwarzania w chmurze. tworzymy i obsługujemy chmury obliczeniowe dla wyspecjalizowanych rynków, m.in. dla europejskiego przemysłu kosmicznego, badań klimatu i nauki. Posiadamy duże doświadczenie w przechowywaniu i przetwarzaniu wielkich zbiorów danych, w tym wielopetabajtowych repozytoriów danych satelitarnych obserwacji ziemi.

Z rozwiązań CloudFerro korzystają wiodące firmy i instytucje naukowe w Europie z różnych sektorów rynku, przetwarzające wielkie zbiory danych: Europejska Agencja Kosmiczna (ESA), EUMETSAT, Europejskie Centrum Prognoz Średnioterminowych (ECMWF), Mercator Ocean International, Niemiecka Agencja Aero-kosmiczna (DLR), EGI i wiele innych.

Lokalizacja	Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	110
Liczba pracowników w innych krajach	0
Liczba ofert pracy	15
Liczba ofert płatnych praktyk	10
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	0
Poszukiwani specjaliści	Administratorzy, Programiści, Cloud Enngineer
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	cloudferro.com/kariera/

Informacje dodatkowe:

Dołącz do CloudFerro i realizuj z nami prestiżowe projekty:

- **CREODIAS** - chmura obliczeniowa ze zintegrowanym wielo-petabajtowym repozytorium danych satelitarnych obserwacji Ziemi.
- **WEKEO** - Hybrydowa chmura obliczeniowa, zapewniająca dostęp do danych satelitarnych, dotyczących monitorowania środowiska morskiego, lądowego, atmosfery i klimatu.
- **COPERNICUS CLIMATE DATA STORE** - Hybrydowa chmura obliczeniowa zapewniająca dostęp do danych klimatycznych, analiz klimatu, prognoz i wskaźników w skalach czasowych i przestrzennych.

Kontakt:

Małgorzata Duda, Recruitment Expert 532752307,

mduda@cloudferro.com, cloudferro.com

#JoinCloudFerro

Podstawą sukcesu CloudFerro są pracownicy. Dlatego dbamy, aby każdy czuł się u nas jak u siebie. W CloudFerro możesz być częścią zespołu o unikalnych kompetencjach w świadczeniu usług przetwarzania w chmurze oraz obsługi wielkich zbiorów **danych satelitarnych** obserwacji Ziemi

Jeśli chciałbyś pracować przy **prestiżowych projektach** dla międzynarodowych instytucji takich jak Europejska Agencja Kosmiczna czy EUMETSAT - dołącz do nas!

Obecnie poszukujemy kandydatów na stanowiska:

- ♦ Junior Storage Engineer
- ♦ Junior Python Developer
- ♦ IT Support Specialist
- ♦ System Administrator
- ♦ Storage/System Engineer (Ceph)
- ♦ Cloud Engineer
- ♦ Python Developer
- ♦ DevOps Engineer (Kubernetes)
- ♦ Quality Assurance Engineer
- ♦ Analityk Systemowy
- ♦ Marketing Content Specialist
- ♦ IT Project Manager

Szczegóły znajdziesz na naszej stronie cloudferro.com/kariera
Zapraszamy też na płatne staże w ramach każdej specjalizacji.
Zgłoś się już dziś wysyłając CV na adres career@cloudferro.com

Profil działalności:

Creotech Instruments S.A to wiodący polski producent systemów i podzespołów satelitarnych oraz zaawansowanej elektroniki dedykowanej m.in. do systemów sterowania komputerami kwantowymi. Spółka posiada własne zakłady produkcyjne elektroniki oraz zaplecze integracji małych satelitów. W swoim portfolio ma 26 projektów zrealizowanych dla sektora kosmicznego, zaś 10 misji kosmicznych odbyło się z udziałem podsystemów spółki, z czego 4 zrealizowano dla Europejskiej Agencji Kosmicznej (ESA). Jednym z ważniejszych projektów, realizowanych obecnie jest platforma satelitarna HyperSat, która pozycjonuje spółkę w gronie kilkunastu firm na świecie zdolnych oferować mikrosatelity i całe konstelacje mikrosatelitarne.

Lokalizacja	Piaseczno k. Warszawy
Liczba pracowników w Polsce	150
Liczba pracowników w innych krajach	0
Liczba ofert pracy	5
Liczba ofert płatnych praktyk	0
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	10; przewidziane oferty stałej pracy dla najlepszych!
Poszukiwani specjaliści	Inżynier Elektronik, Inżynier Programista Embedded, Inżynier Konstruktor, Inżynier Systemowy, Inżynier Produkcji
Terminy rekrutacji	Przez cały rok
Sposób rekrutacji	rekrutacja@creotech.pl https://creotech.pl/careers/

Informacje dodatkowe

Nasza oferta adresowana jest do studentów ostatnich lat, bądź absolwentów dążących do sprawdzenia wiedzy zdobytej na studiach i szukających nowych wyzwań. Wymiar, czas trwania, forma, wysokość wynagrodzenia ustalana jest indywidualnie.

Program zaplanowany jest tak, aby studenci i absolwenci mogli uczestniczyć w procesie zdobywania wiedzy. Po ustaleniu zakresu prac, stażyści wykonują swoje zadania mając do dyspozycji dedykowanego opiekuna oraz doświadczonych kolegów z zespołu. Pracując na co dzień „ramię w ramię” młodzi koledzy i koleżanki doskonalą swoje umiejętności komunikacyjne oraz współpracę w zespole. Staże odbywają się w naszej siedzibie w Piasecznie.

Dla najlepszych przewidujemy oferty stałej pracy.

OFERUJEMY:

- zatrudnienie w oparciu o umowę o pracy;
- w ustalonym wymiarze godzin; w dogodnym dla Ciebie czasie;
- staż/ pracę w jednej z najbardziej zaawansowanych firm technologicznych w Polsce z sektora kosmicznego;
- atrakcyjne wynagrodzenie;
- partnerską, twórczą atmosferę pracy;
- pakiet socjalny.

Codziennie szukamy ciekawych ludzi, pasjonatów kosmosu!

Dołącz do jednego z naszych zespołów!

[Aplikuj do nas:](#)

Kontakt: rekrutacja@creotech.pl



Zapraszamy Inżynierów

zainteresowanych pracą lub odbyciem płatnego stażu w branży high-tech (Space).

W **Creotech Instruments** oferujemy możliwość doskonalenia specjalistycznych kompetencji przy lotnych projektach technologicznych z sektora kosmicznego.

Jeżeli interesuje Cię branża, w której działamy dołącz do nas!
Wyślij nam swoje CV na adres: rekrutacja@creotech.pl.

Znajdź nas    

www.creotech.pl

Profil działalności:

CTDI POLAND współpracuje z takim firmami jak Samsung, First Data, Google, HTC, Motorola Solutions, Nokia, Zebra, Orange, Play, Polkomtel oraz t-Mobile. Serwisujemy szeroki zakres produktów: smartfony, tablety, smartwatche, słuchawki, laptopy, modemy, płyty główne, czytniki kart płatniczych, radiotelefony oraz inne urządzenia elektroniczne. Wykonujemy zarówno naprawy gwarancyjne jak i odpłatne.

Jesteśmy największym w Europie oddziałem amerykańskiej firmy CTDI oraz największym w Polsce autoryzowanym serwisem zaawansowanych technologicznie urządzeń elektronicznych. Posiadamy oddziały w 22 krajach na wszystkich kontynentach. Jesteśmy firmą o rozwiniętych kompetencjach technicznych – posiadamy uprawnienia do napraw o najwyższym poziomie akredytacji. W naszym dziale R&D tworzymy również własne, innowacyjne rozwiązania.

Lokalizacja	Sękocin Stary (pod Warszawą, okolice Janek)
Liczba pracowników w Polsce	775
Liczba pracowników w innych krajach	19 000
Liczba ofert pracy	5
Liczba ofert płatnych praktyk	1
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	1
Poszukiwani specjaliści	Inżynierowie Serwisu, Procesu, Jakości, Technicy, Diagnostyki
Terminy rekrutacji	bezterminowo
Sposób rekrutacji	w zależności od stanowiska: rozmowa rekrutacyjna, testy kompetencyjne, testy manualne

Informacje dodatkowe:

Studentów zaocznych lub absolwentów kierunków elektronicznych zachęcamy do sprawdzenia oferty pracy Młodsze Inżyniera Serwisu. Stanowisko zostało utworzone z myślą o Was! Wielu Młodszych Inżynierów zrekrutowanych we wcześniejszych latach jest z nami do dziś, większość awansowała w strukturze firmy, a niektórzy zajmują już stanowiska kierownicze. Czekamy na Was

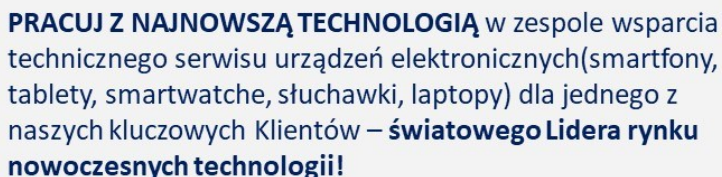
Kontakt: Klaudia Gaworska, Specjalista HR

tel. 785 663 027, klaudia.gaworska@ctdi.com

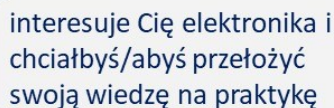
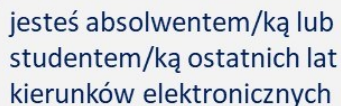
www.pracadlaelektronika.pl



**Zdobywaj doświadczenie z CTDI POLAND,
dołącz do nas jako MŁODSZY INŻYNIER SERWISU!**



JEŽELI...



**to ta oferta jest skierowana
właśnie do Ciebie!**

WYŚLIJ swoje CV na adres:
rekrutacja@ctdi.eu

SPRAWDŹ naszą ofertę na:
www.pracadlaelektronika.pl

Company name: **Goldman Sachs**

Company's business profile:

Goldman Sachs is a leading global investment banking, securities and investment management firm that provides a wide range of financial services to a substantial and diversified client base that includes corporations, financial institutions, governments and high-net-worth individuals. Within Goldman Sachs, our Technology Division is responsible for full life-cycle systems implementation through our worldwide operations. Our frontline technology business units are aligned to specific client businesses—sales and trading, banking, investment management and investment research—as well as firmwide operations such as legal, compliance, controllers and human capital management.

Company location	Plac Europejski 1, 00-844 Warsaw
Employees number in Poland	500+
Employees number in other coun-	40.500+
Job offers number	15
Paid internships offers number	5
Unpaid internships offers number	0
Recruited specialists	20+
Recruitment deadline	April 2022
Recruitment procedure	Via https://goldmansachs.com/careers/

Additional information:

We welcome people from a variety of academic and cultural backgrounds who have an interest in pursuing a career in the financial markets. We also look for:

- Strong analytical and organizational skills;
- Excellent interpersonal and communication skills;
- Highly motivated and adaptable individuals with the ability to work in a diverse team;
- Proactive individuals that respond creatively in a fast paced and continually changing environment; and
- Detail-orientation with sound judgment and integrity

Contact: Polina Krupa, Analyst

+48 573 969 158

Polina.krupa@gs.com

<https://goldmansachs.com/careers/>

Nazwa firmy: **EL Passion**

Profil działalności:

EL Passion to zespół ekspertów z ogromną pasją do projektowania wyjątkowych aplikacji internetowych i mobilnych. Mamy wieloletnie doświadczenie w realizowaniu projektów dla klientów z całego świata. Z dumą wspieramy takie firmy jak: Polaroid Originals, Wirtualna Polska, Newonce, ZnanyLekarz, Varner, Mednavi oraz wiele innych. Nieustannie dążymy do doskonałości, a wspiera nas w tym podejście Agile i Lean.

Ludzie, którzy tworzą EL Passion są prawdziwymi pasjonatami, a dzięki stosowaniu takich praktyk jak pair programming, code review czy continuous integration, tworzą kod o niezwykle wysokiej jakości. Naszymi głównymi wartościami są transparentność i zaufanie, stawiamy na relacje i bliską współpracę w samorządzących się zespołach. Jeżeli zależy Ci na nieustającym rozwoju i pracy w przyjaznym i zrównoważonym środowisku, dołącz do nas!

Lokalizacja	Warszawa, ale możesz pracować z innego miasta zdalnie :)
Liczba pracowników w Polsce	40
Liczba pracowników w innych krajach	
Liczba ofert pracy	10
Liczba ofert płatnych praktyk	
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	
Poszukiwani specjaliści	Developerzy: React, React Native, Node.js, Ruby
Terminy rekrutacji	Cały czas :)
Sposób rekrutacji	Rozmowa HR, zadanie rekrutacyjne, live coding

Informacje dodatkowe:

[Aplikuj tutaj](https://www.elpassion.com/careers): <https://www.elpassion.com/careers>

Bardzo chcemy Cię poznać!

Kontakt:

People Department: Zuzanna Kowalska i Zuzanna Syrocka
careers@elpassion.pl

Kim jesteśmy?



EL Passion to agencja tworząca produkty cyfrowe. Specjalizujemy się w projektowaniu UX/UI oraz w budowaniu użytecznych aplikacji webowych i mobilnych - zarówno natywnych (iOS & Android) jak i cross-platformowych (React Native). Ponad 10 lat w branży IT pozwoliło nam zdobyć doświadczenie w branży medycznej, rozrywkowej oraz usług B2B. **Współpracowaliśmy z klientami takimi jak Polaroid, newonce.net, ZnanyLekarz, Betterworks czy Varner.**



Kim jesteśmy?

Agile i Scrum

Jesteśmy zwinną organizacją, co oznacza, że praca zgodna z metodologią SCRUM jest dla nas codziennością. Stosujemy się do niej nie tylko we współpracy z naszymi klientami, ale również wewnętrznie.

Samozarządzające się zespoły

Nasi deweloperzy pracują w samozarządzających się zespołach. Zapewnia to poczucie niezależności, szybki proces decyzyjny oraz rozwój osobisty i zespołowy. Jeśli chcesz dowiedzieć się więcej na ten temat, [kliknij tutaj](#).

Zapewnianie jakości

Praktykujemy TDD, BDD, testy integracyjne, testy jednostkowe, CI, CD, PP oraz CR.

Rozwój nowych produktów i funkcjonalności

90% pracy w EL Passion to tworzenie nowych produktów lub ulepszanie istniejących.

Sprawdź nasze aktualne oferty pracy

Junior Backend Developer

Junior Frontend Developer

Oto, co możemy Ci zaoferować:

Transparentny system wynagrodzeń

Nasz system wynagrodzeń jest w pełni transparentny, przemyślany i zgodny z oczekiwaniami. Wiesz czego możesz od nas oczekiwać na każdym etapie kariery.

Budżet integracyjny

Praca w modelu hybrydowym nie jest przeszkodą do organizowania spotkań i dlatego każdy zespół może wykorzystać swój budżet integracyjny według własnych preferencji.

Elastyczność

Nie narzucamy sztywnych godzin pracy i umożliwiamy członkom zespołów organizowanie czasu we własnym zakresie.

Kultura feedbacku

Wiemy, że nie ma nic cenniejszego niż jakościowy feedback. Stawiamy na regularne spotkania 1:1, a dwa razy do roku mamy ogólnofirmowe sesje ewaluacyjne.

Hackathony

Regularnie organizujemy hackathony, zarówno wewnętrzne, jak i otwarte dla ludzi spoza naszej firmy.

Budżet rozwojowy

Oferujemy budżet rozwojowy, który możesz rozdysonować według własnego upodobania na cokolwiek, co sprawi, że się rozwiniesz.

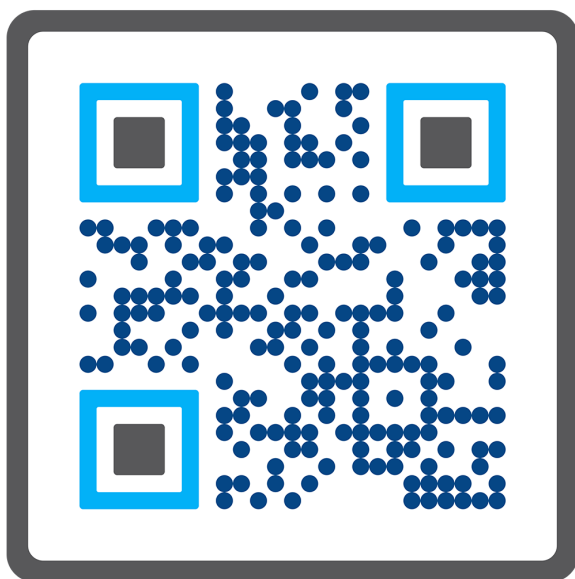
Możliwość pracy zdalnej i dostępność biura

Oferujemy możliwość pracy całkowicie zdalnej, ale nasze biuro jest dla Ciebie dostępne zawsze kiedy tylko masz ochotę do niego wpaść.

Ubezpieczenie zdrowotne i benefity

Zapewniamy prywatne ubezpieczenie zdrowotne oraz kartę Multisport Plus.

SCAN ME



Point 72

Edison Energia to wyjątkowa organizacja!

W niecałe dwa lata, z małego start-upu osiągnęliśmy pozycję jednego z liderów rynku branży OZE. Na przestrzeni ostatnich miesięcy zatrudniliśmy kilkaset osób, a także wprowadziliśmy całą gamę nowych produktów. Oprócz instalacji fotowoltaicznych, w swojej ofercie mamy także pompy ciepła, ładowarki do aut elektrycznych, carporty, a od niedawna także magazyny energii. Jako jedni z nielicznych na rynku realizujemy usługę bilansowania 1 : 1, a jako jedyni posiadamy własne, unikatowe moduły. Współpracujemy z najlepszymi dostawcami na rynku, tj. Sungrow, Growatt, SolarEdge, Risen, Jinko czy Buderus dzięki czemu możemy świadczyć najwyższej jakości usługi. Stawiamy na ciągły rozwój, dynamizm w działaniu oraz chęć podejmowania nowych wyzwań. Tworzymy najlepszy zespół specjalistów branży OZE w kraju! Chcesz się przekonać?

Dołącz do nas już dziś!

Lokalizacja
Warszawa

Liczba
pracowników
600

Oferty
pracy
40

Płatne
praktyki
1 - 2

Praktyki
darmowe
1

Wszystkie
rekrutacje
edisonenergia.pl
/kariera

Dlaczego warto dołączyć do naszego zespołu:

- jesteśmy najszybciej rozwijającą się spółką OZE w Polsce, z czym wiąże się również rozwój naszych pracowników
- **zatrudniamy wiele młodych osób, w tym studentów, dając szansę na zdobycie pierwszego zawodowego doświadczenia**
- gwarantujemy świetną, nieformalną atmosferę i szereg benefitów
- **nasi pracownicy mogą liczyć na szybki awans wewnętrzny**
- niezależnie od stanowiska, specjaliści Edisona współpracują bezpośrednio z innymi działami w organizacji

Kontakt:

Aleksandra Kowalczyk
Specjalista ds. Rekrutacji
Tel: 535 697 188
@: aleksandra.kowalczyk@edisonenergia.pl



#workwithedison

Nazwa firmy: **Elmark Automatyka S.A.**

Profil działalności:

Elmark Automatyka to firma z blisko 40-letnim doświadczeniem, dostarczająca profesjonalne i zaawansowane rozwiązania dla przemysłu.

Od początku naszej działalności głęboko wierzymy (i udowadniamy to w praktyce!), że technologia nie powinna ograniczać, a ułatwiać życie. Dlatego IIoT, robotyka przemysłowa, zaawansowane rozwiązania dedykowane wielu branżom to dla nas nie tylko codzienna praca, ale przede wszystkim obszary, które sami współtworzymy, często autorskimi lub unikalnymi rozwiązaniami.

Mamy wpływ na to, jak zmienia się technologia, ale pewne wartości są dla nas niezmiennie:

- **Uczciwość w biznesie**

Szczerze dobieramy najlepsze rozwiązania dla naszych klientów. Współpraca z wiodącymi producentami takimi jak Advantech, Getac, Mean Well, Moxa, Realwear, Unitronics, czy Universal Robots to gwarancja profesjonalizmu. Komputery przemysłowe, które dostarczamy pod nazwą „Elmatic” to synonim najwyższej jakości.

- **Jakość obsługi**

Współpraca z klientem nie kończy się dla nas w momencie dokonanego zakupu, a dopiero zaczyna. Zawsze chętnie służyliśmy naszą wiedzą i doświadczeniem, doradzając, szkoląc i pomagając w razie wszelkich trudności.

- **Optymalizacja i logistyka**

Tu i teraz jest najważniejsze w prowadzeniu biznesu. Dlatego uruchomiliśmy olbrzymi magazyn (2 tys. Mkw.), dbamy o bieżącą dostępność produktów i ich szybką wysyłkę.

- **Zgrany zespół**

Elmark Automatyka to aż trzy lokalizacje, ale wszyscy gramy do tej samej bramki. Jesteśmy ze sobą szczerzy, możemy na siebie liczyć nawzajem i zawsze mamy głowy pełne pomysłów. Z biura wychodzimy o 16, bo każdy z nas ma swoje pasje i zainteresowania.

- **Wiedza**

Dzielimy się nią. Zarówno z naszymi klientami, jak i wzajemnie między sobą.

Kto pyta nie błądzi, za to szybko może nauczyć się wielu rzeczy.

Dlatego prowadzimy webinaria, szkolenia, a nawet kręcimy vloga z robotami w roli głównej!

Nie widziałeś? Sprawdź „Magazyn Robotów” na YouTube.

Konkrety: dwa lata temu nasz obrót wyniósł 80 mln złotych i zadebiutowaliśmy jako spółka akcyjna. Nadal uważamy, że to dopiero początek.

Lokalizacja: Warszawa

Liczba pracowników: 50

Liczba ofert pracy: nie dotyczy

Kontakt:

ul. Bukowińska 22 Lok.1B02-703 Warszawa

elmark@elmark.com.pl 22 541 84 60

TRZYMAMY RĘKĘ NA PULSIE TECHNOLOGII

Roboty mijane w drodze po kawę, możliwość współtworzenia nowoczesnych, technologicznych materiałów marketingowych, praca w przyjaznej atmosferze wśród doświadczonych inżynierów, od których będziesz mógł się uczyć każdego dnia.

Brzmi dobrze?

W praktyce jest jeszcze lepiej.

Jesteśmy Elmark Automatyka i od 40 lat kreujemy technologiczne rozwiązania dla przemysłu.

Mimo długiego doświadczenia, nie brakuje nam ciekawych projektów, wyzwań i powodów do uśmiechu.

Dołącz do nas i przekonaj się jakie to uczucie połączyć pracę z pasją.



elmark.com.pl



Company name: **Freeport Metrics Sp. z o.o.**

Company's business profile

Freeport Metrics is an American-Polish software house founded in 2009. We help our clients to create / build digital products, mainly in the b2b model, thanks to which they can provide their services on a large scale to their clients, both individuals and corporate.

We try to help our clients entirely - from the need evaluation, through ideation and assessing market conditions, user-focused definition and design, to a technical recommendation and implementation of the final product to the market. We adopt agile methodologies, established and modern software development technologies and proven UX Design techniques.

“Boldly creative - technically precise” is our motto. Our international team of specialists combines skills in Business Analysis, UX Design, Software architecture and development and QA, as evidenced by a long list of successful product and services launches on the US market.

Company location	Warsaw, Młynarska 7 (Wola)
Employees number in Poland	35+
Job offers number	3+
Paid internships offers number	1+
Recruited specialists	Software Developers
Recruitment deadline	Late Fall 2021 (Details on our website)
Recruitment procedure	1. initial phone screening; 2. Home assignment; 3. online interviews

Additional information:

We are looking for positive, trustworthy and pragmatic young people who love ambitious tasks and are not afraid of new challenges. In FM, you will complete a compulsory paid student internship, regardless of the role. We offer work in an international environment with clients from the United States, thanks to which you will have the opportunity to use English every hour of your day.

Technologies: Java, Spring, NPM, C#, .NET5, MS SQL, PostgreSQL, Node.js, React, Angular, JavaScript, TypeScript, Swift, Kotlin, Docker, Git, AWS, Azure

Contact: Aleksandra Boruta, Recruitment Specialist

501 557 410, careers@freeportmetrics.com, <https://freeportmetrics.com/>

Join the American-Polish Software House

We collaborate with our clients to invent and build B2B digital products that will impact the future.

Become a part of our international team
of creative technology professionals who

YOUR PASSION HERE ▼

- 🕒 collect vintage vinyls
- 🚢 sail across the ocean
- 🎲 play board games

and

YOUR SKILL HERE ▼

- </> write clean code
- 💬 communicate clearly
- ★ learn fast

We are looking for Software Development Interns

If you love ambitious projects, you're reliable, you keep the pragmatic attitude and stay positive, FM could be a great place to work where you can boost your career!

APPLY NOW

VISIT OUR WEBSITE

Some of technologies you would be working with

Java C# .NET 5 Spring MS SQL

PostgreSQL Node.js React Angular

JavaScript TypeScript Swift Kotlin

NPM AWS Docker Git Azure

Nazwa firmy: **Enigma SOI Sp. z o.o.**

Profil działalności:

Podstawę działalności spółki Enigma Systemy Ochrony Informacji stanowi opracowanie, produkcja i wdrożenia innowacyjnych systemów ochrony informacji. Na bazie własnych rozwiązań sprzętowych i programistycznych zapewniamy najlepszą ochronę danych w administracji państwowej i samorządowej, instytucjach finansowych oraz przedsiębiorstwach. Enigma od lat utrzymuje silną pozycję na rynku IT w segmencie sprzętowych rozwiązań kryptograficznych. Nasze produkty dają pełną ochronę kryptograficzną gromadzonych, przetwarzanych i przesyłanych informacji. Oferowane rozwiązania są certyfikowane pod względem bezpieczeństwa przez wyspecjalizowane komórki Służb Ochrony Państw. Enigma angażuje się również w liczne, nowatorskie projekty.

To właśnie w Enigmie Twoje umiejętności są poszukiwane, doceniane, rozwijane.

Dołącz do nas!

Lokalizacja	Warszawa, Wrocław
Liczba pracowników w Polsce	280
Liczba pracowników w innych krajach	0
Liczba ofert pracy	8
Liczba ofert płatnych praktyk	0
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	2
Poszukiwani specjaliści	Programista, konstruktor, FPGA, Inż. Systemowy
Terminy rekrutacji	Rekrutacje prowadzone są cały rok
Sposób rekrutacji	Bezpośrednio, zdalnie, dynamicznie i transparentnie

Informacje dodatkowe:

Zapraszamy do współpracy pasjonatów programowania, konstrukcji, FPGA, elektroniki. Szeroki zakres technologii, którą wykorzystujemy w Enigmie to szansa na realizację zawodową, podnoszenie kwalifikacji. Jesteśmy elastyczni. Zapewniamy udział w ciekawych projektach. Atmosfera pracy sprzyja zarówno rozwojowi jak i chwili relaksu w trakcie dnia. Praca hybrydowa, zdalna, benefity. Enigma to miejsce dla osób myślących o karierze zawodowej programisty czy konstruktora. Wspieramy pasję i zainteresowania naszych Pracowników. Enigma SOI - dobra na strat, świetne miejsce do rozwoju, doskonałe aby zostać na długo.

Kontakt: Dominika Szymańska - Specjalista ds. Rekrutacji

rekrutacja@enigma.com.pl

www.enigma.com.pl

Jesteśmy też na FB, LinkedIn i Instagramie



Pasja do techniki i kreatywność

Realizujemy misje kosmiczne, dostarczamy technologie dla satelitów obserwacyjnych oraz misji na Marsa, wprowadzamy technologie lotnicze i kosmiczne do codziennego życia ludzi...
Marzyliśmy o tym, by dotknąć gwiazd, i udało nam się to!

Jeśli jeszcze nas nie znasz: jesteśmy międzynarodową grupą technologiczną zatrudniającą ponad 2 400 pracowników. W GMV oferujemy innowacyjne rozwiązania inżynierskie i technologiczne, działając w obszarach takich jak sektor kosmiczny, aeronautyka, obronność, inteligentne systemy transportowe czy cyberbezpieczeństwo.

CO MAMY DO ZAOFEROWANIA:

- Dołącz do naszego zespołu i buduj z nami kulturę organizacyjną GMV, biorąc udział w innowacyjnych projektach technologicznych realizowanych przez wielokulturowe i multidyscyplinarne zespoły.
- Rozwój kariery zawodowej i plan szkoleń: będziesz mieć możliwość zdobywania wiedzy w zakresie stosowanych przez nas technologii, a także doskonalenia swoich umiejętności technicznych i miękkich.
- Jesteśmy elastyczni! Mamy elastyczne godziny pracy i kierujemy się zasadą równowagi między życiem zawodowym a prywatnym.
- Brak dress code'u! Czuj się komfortowo w pracy.
- Chcesz oderwać się od pracy? W naszej kuchni znajdziesz owoce i kawę do swojej dyspozycji.
- Możliwość uczestniczenia razem z nami w zajęciach zespołowych i zawodach sportowych.
- Promujemy równe szanse w procesie rekrutacji, stawiamy na inkluzywność i różnorodność.

Jeśli chcesz rozwijać z nami swoją karierę zawodową, wyślij nam swoje CV! Adres: careers@gmv.com

CHCESZ DOWIEDZIEĆ SIĘ WIĘCEJ?

🐦 @infoGMV

f www.facebook.com/infoGMV

STRONA INTERNETOWA: <https://www.gmv.com/pl/>

in www.linkedin.com/company/gmv/careers/



Nazwa firmy: Globema

Profil działalności:

Globema to wiodący dostawca **oprogramowania geoprzestrzennego oraz rozwiązań IT** dla branż sieciowych (telekomunikacja, energetyka, ciepłownictwo) i innych (e-commerce, transport/logistyka, retail, finanse, ubezpieczenia itp.). Wśród naszych klientów są takie firmy jak GE Energy, Multimedia, Innogy, E.ON, PGE, UPC, Netia, T-Mobile, ING i Bolt. Od lat współpracujemy z **GE Energy i Google**. Prowadzimy wdrożenia w Polsce i na całym świecie.

Nasze rozwiązania obejmują: lokalizację obiektów i pracowników w czasie rzeczywistym, zarządzanie pracami w terenie, paszportyzację sieci, zarządzanie usługami i majątkiem sieciowym, rozwiązania typu smart grid oraz wsparcie decyzji w oparciu o mapy (**Smallworld GIS, Google Maps, Open Layers**). Jako jednostka badawczo-rozwojowa, prowadzimy **projekty badawczo-rozwojowe** z zastosowaniem zaawansowanej algorytmiki i sztucznej inteligencji (**AI/ML**), w tym **prognozowanie OZE, predictive maintenance, computer vision i voice recognition** oraz **NLP i NLU** w analizie treści dokumentów, map i szkiców. Od 2012 roku utrzymujemy status **Centrum Badawczo-Rozwojowego**.

Lokalizacja	Warszawa, Łódź (też zdalnie)
Liczba pracowników w Polsce	150
Liczba pracowników w innych krajach	20
Poszukiwani specjaliści	Programista GE Smallworld Programista Java ML Engineer
Terminy rekrutacji	w trybie ciągłym
Sposób rekrutacji	rozmowa zdalna, test kompetencji

Informacje dodatkowe:

Oczekiwania:

- **Programista GE Smallworld:** programowanie obiektowe, bazy danych SQL (szkolimy pracowników w technologii specjalistycznej)
- **Programista Java:** JavaScript, HTML5, CSS3, Angular, Spring, Hibernate, bazy danych SQL i no-SQL – różny poziom zaawansowania
- **Inżynier ML:** analiza statystyczna, modele ML, Python, mile widziana znajomość zagadnień predykcji, NLP, CV, szeregów czasowych
- Dobra znajomość języka angielskiego
- Umiejętność rozwiązywania problemów
- Komunikatywność, umiejętność pracy w zespole

Kontakt:

praca@globema.pl, www.globema.pl

Dołącz do Globemy i razem z nami zmieniaj świat!

Wsparcie Twojego rozwoju

Masz dużą **swobodę** działania oraz możliwość rozwoju i poszerzania kompetencji.



Work-life balance

Mocno elastyczne godziny pracy, możliwość **miksowania** pracy w biurze i zdalnej.

Innowacyjne projekty

Globema jest **Centrum Badawczo-Rozwojowym** – będziesz uczestniczyć w innowacyjnych projektach, opartych o nowoczesne technologie.



To wszystko? Nie! 😊

Poznajmy się lepiej! Odwiedź naszą stronę i sprawdź, co jeszcze na Ciebie czeka. Przekonaj się, że **warto do nas dołączyć!**

www.globema.pl/KARIERA



Nazwa firmy: Grupa PZU

Profil działalności:

Jesteśmy jedną z największych grup finansowych w Europie Środkowo-Wschodniej. Skala naszego działania sprawia, że jesteśmy pracodawcą dla ekspertów z różnych dziedzin biznesu, a nasze IT to jeden z największych zespołów w Polsce. Pracuje u nas ponad 1000 specjalistów – korzystamy z najnowszych rozwiązań, stale zapewniamy technologiczny komfort i wsparcie naszym klientom, a także wszystkim biznesom PZU. Naszym wspólnym celem jest dostarczanie intuicyjnych, optymalnych i bezpiecznych rozwiązań IT.

Czego możesz się spodziewać w pracy w naszym IT? Przede wszystkim rozwoju! Nasi eksperci to pasjonaci o różnych specjalizacjach, którzy dbają o przestrzeń do zdobywania nowych doświadczeń. Chętnie dzielą się wiedzą, uczestniczą w dużych projektach, a praca z nowymi technologiami, w małych i zwinnych zespołach to dla nich codzienność. [Aplikuj!](#)

Lokalizacja	Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	ponad 12 tys.
Technologie i obszary, w których pracujemy	JavaScript, Angular, UML, BPMN, Java 8/11, Enterprise Architect, Hibernate, Spring, SOAP, REST, HTML, CSS, SQL, Bootstrap, Kotlin, Ansible, Docker, Kafka, Azure, Bamboo, Python, JIRA, Oracle, PostgreSQL, Linux

Dni Otwartego Biznesu | jesień 2021

To wydarzenie przeznaczone dla studentów, które jest świetną okazją do poznania specyfiki działania dużej organizacji. Weźmiesz udział w case study podczas, którego zmierzysz się z realnym biznesowym wyzwaniem, a nasi eksperci wesprą cię swoją wiedzą i doświadczeniem. Dowiedz się więcej [tutaj](#).

Program Praktyk i Staży | wiosna 2022

Każdego roku do naszego Programu rekrutujemy studentów i absolwentów, kierunków takich jak: informatyka, ekonomia, finanse, zarządzanie, prawo i pokrewne. Z nami zdobędziesz praktyczne doświadczenie, zyskasz cenne umiejętności pod okiem mentora i poznasz ekspertów, którzy wyznaczają kierunki naszej branży. Szczegóły wkrótce [tutaj](#).

Kontakt: www.pzu.pl/kariera



Masz głowę do IT?

Sprawdź nasze oferty pracy
i projekty przygotowane dla studentów.

pzu.pl/kariera



Company name: **Hikvision Poland sp. z o.o.**

Company’s business profile:

Hikvision Digital Technology is an IoT solution provider with video as its core competency.

Hikvision advances the core technologies of audio and video encoding, video image processing, and related data storage, as well as forward-looking technologies such as artificial intelligence, cloud computing and big data. Over the past several years, Hikvision deepened its knowledge and experience in meeting customer needs in various vertical markets, including public security, transportation, retail, education, healthcare, financial institutions, intelligent buildings and others. The company provides professional and customized solutions to meet diverse market requirements. In addition to the video security industry, Hikvision extended its business to smart home tech, industrial automation, and automotive electronics industries — all based on video intelligence technology — to explore channels for sustaining long-term development.

Hikvision has established one of the most extensive marketing networks in the industry, comprising 66 international subsidiaries and branch offices, to ensure quick responses to the needs of customers, users and partners. Hikvision products serve a diverse set of vertical markets covering more than 150 countries.

Company location	Ul 16B Żwirki i Wigury Street, 02-092 Warsaw
Employees number in Poland	> 50
Employees number in other countries	> 42,000
Job offers number	10
Paid internships offers number	20
Unpaid internships offers number	0
Recruited specialists	last year students and fresh graduates
Recruitment deadline	By the end of October
Recruitment procedure	Please send your CV to hr.pl@hikvision.com

Contact:

hr.pl@hikvision.com

<https://www.hikvision.com/pl/>

JOIN HIKVISION INTERNSHIP PROGRAM WITH FULL-TIME EMPLOYMENT POSSIBILITIES

Hikvision internship program aims at developing young talents who are motivated to master professional skills within technical and business field. The internship provides the selected candidates with the comprehensive hands-on training and work experience to perform managerial functions in the future and face first serious business challenges.

Join us if you:

- Are a last-year student or a fresh graduate and a creative technology enthusiast with strong interpersonal and teamwork skills
- Want to learn and develop your knowledge within advanced technology, IoT solutions, Big Data and AI industries
- Wish to further develop leadership, written and oral communication skills, critical thinking and strategic planning
- You are a self-driven spirit with an ambition to be part of a winning culture
- Want to work in a multi-cultural organization

The program starts in **November 2021**

See Far, Go Further

Oddział w Lubawie

Profil działalności:

IKEA Industry to największy producent mebli drewnianych na świecie. Wytwarzamy meble z drewna litego i z płyt drewnopochodnych dla klientów sklepów IKEA. Produkujemy na potrzeby IKEA i dlatego jesteśmy czasem nazywani „własną produkcją IKEA”.

Naszym celem jest uzyskanie wyjątkowej wartości dla klienta: wysokiej jakości i dobrej ceny produktów. Chcemy być dobrym przykładem we wszystkich aspektach biznesu, przy czym niezwykle ważni są dla nas pracownicy i zrównoważony rozwój. Dbamy o to, by minimalizować nasz wpływ na środowisko, korzystać z zasobów w zrównoważony sposób i wytwarzać więcej za mniej. W ten sposób przyczyniamy się do niskich cen, oferowanych w sklepach IKEA.

Lokalizacja	Lubawa, woj. warmińsko-mazurskie (1h40' pociągiem pendolino z Warszawy do stacji Ława)
Liczba pracowników w Polsce	10 000
Liczba pracowników w innych krajach	17 500
Liczba ofert pracy	0
Liczba ofert płatnych praktyk	
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	
Poszukiwani specjaliści	Sd Specjaliści IT (w tym z zakresu cyberbezpieczeństwa), Specjaliści IT/OT, Inżynier PLC, Automatycy
Terminy rekrutacji	
Sposób rekrutacji	Jakub Wieczorek 797306939,

Informacje dodatkowe:

Firma jest w trakcie dynamicznego procesu digitalizacji i automatyzacji. Wdrażane są nowoczesne rozwiązania z obszaru Industry 4.0, integrujące wszystkie kluczowe obszary firmy takie jak: technologia, produkcja, utrzymanie ruchu, IT.

Jesteśmy doskonałym miejscem do rozwoju dla osób, które wiążą swoją przyszłość z pracą, w której łączy się dwa światy: świat IT ze światem produkcyjnym. Nasz zakład y jest 1h40'

Kontakt: Kamila Dias, Sp. ds. Szkoleń i Projektów HR, 510151528

rekrutacja.lubawa@inter.ikea.com;

www.industry.ikea.pl



Praca w dziale automatyki i robotyki to wiele codziennej satysfakcji, a przede wszystkim ogrom wiedzy i doświadczenia pochodzącego bezpośrednio z obszaru produkcyjnego.

W oddziale IKEA Industry Lubawa realizujemy z powodzeniem transformację Industry 4.0 w przemyśle meblarskim.

Nasza firma na bieżąco inwestuje w nowoczesne rozwiązania przemysłowe – automatyzację, robotyzację i cyfryzację procesu, ale także w rozwój pracowników, dotrzymując kroku zmieniającej się rzeczywistości.

Dzięki temu mam możliwość pracować z najnowszymi trendami branży.

Karol, Lider sekcji automatyki i robotyki

Działam na styku dwóch obszarów: technologii informatycznej (IT – Information Technology) oraz technologii operacyjnej (OT – Operational Technology). Zajmuję się integracją systemów informatycznych, by pobierały dane z maszyn produkcyjnych. Pozyskiwane dane są analizowane i dają nam możliwość kontroli nad parkiem maszynowym i procesem produkcyjnym.

I tak, jak wiedzę informatyczną zdobyłem w szkole średniej i na studiach, tak wiedzę produkcyjną wciąż zdobywam w codziennej pracy w IKEA Industry Lubawa.

Tego nie da nauczyć się w szkole!

Konrad, Specjalista IT/OT

IKEA Industry Lubawa



Profil działalności:

Jesteśmy polską firmą działającą od ponad 11 lat, której trzon stanowią eksperci zafascynowani nowymi technologiami wpierającymi biznes. Nasza działalność to z jednej strony projektowanie i tworzenie aplikacji „szytych na miarę”, a z drugiej – rozwój produktów własnych: SellFee i TemplaR. Prowadzimy zróżnicowane prace projektowe, zarówno jeżeli chodzi o tematykę, jak i wielkość. Współpracujemy z Klientami z Polski i ze świata: od międzynarodowych korporacji, dużych i średnich przedsiębiorstw, po małe firmy i startup'y. Działamy głównie w branży finansowej, farmaceutycznej i telekomunikacyjnej. Projekty prowadzimy w oparciu o niewielkie zespoły Scrum'owe. Odważnie, ale i pragmatycznie poszukujemy nowych technologii, których wykorzystanie z jednej strony przekłada się na lepszą ofertę biznesową i efektywniejszy proces wytwórczy, a z drugiej umożliwia rozwój pracowników. W naszym rozwoju dbamy cały czas o to, żeby firma była przyjaznym miejscem pracy, a rosnąc nie stała się zbiurokratyzowaną korporacją.

Lokalizacja	Warszawa 01-548, ul. Stefana Czarnieckiego 35
Liczba pracowników w Polsce	65
Poszukiwani specjaliści	Programiści Java
Terminy rekrutacji	Ciągły
Sposób rekrutacji	Poprzez przesłanie CV na adres: rekrutacja@in4mates.com

Informacje dodatkowe:

Wypracowanym standardem w naszych projektach jest Java i Spring Boot (od strony back-end'u) oraz Angular (od strony front-end'u). W niektórych projektach wykorzystujemy Drools, Activity, czy technologie związane z blockchain. Dużą wagę przywiązujemy nie tylko do obszaru "Dev", ale też "Ops". Od dawna stawiamy na konteneryzację i automatyzację procesu wdrożeniowego z użyciem Jenkins. Budujemy kompetencje kubernetesowe, żeby efektywnie wykorzystywać je w realizowanych przez nas projektach oraz optymalnie modularyzować nasze produkty.

Kontakt:

Klaudia Krawczyk, Specjalista ds. rekrutacji,
Tel.: 605 502 958,
rekrutacja@in4mates.com,
<https://www.in4mates.com/>

NA CO DZIEŃ JESTEŚMY ZGRANĄ DRUŻYNĄ!



DOŁĄCZYSZ?

IN4MATES - ZAKODUJ!

Jesteśmy zgranym zespołem, który na co dzień tworzy aplikacje „szyte na miarę” oraz wdraża własne produkty SellFee i TemplaR.

Korzystając z najnowszych technologii dzisiaj,
tworzymy rozwiązania jutra.

www.in4mates.com, in4mates@in4mates.com

Nazwa firmy: **Inetum Polska**

Profil działalności:

Świadczymy kompleksowe usługi IT oraz doradcze na terenie Europy. Tworzymy rozwiązania m.in. dla banków, firm ubezpieczeniowych i telekomunikacyjnych. Dostarczamy klientom sprawdzonych technologii w obszarach, takich jak: Java, rozwiązania Microsoft .NET, DevOps, Business Intelligence, FrontEnd.

Specjalizujemy się m.in. w tworzeniu systemów portalowych, systemów sprzedażowych, hurtowni danych, rozwiązań i migracji systemów opartych o platformę Azure, AWS i automatyzację testów. Nieobce są nam także technologie związane z Blockchain, Internet of Things, Machine Learning i Artificial Intelligence.

Lokalizacja	Warszawa, Poznań, Lublin, Łódź
Liczba pracowników w Polsce	+350
Liczba pracowników w innych krajach	+27 0000
Poszukiwani specjaliści	JavaScript, Java, .NET, DevOps (Azure/AWS), QA, BI
Sposób rekrutacji	Inetum.pl – zakładka 'Praca'

Informacje dodatkowe:

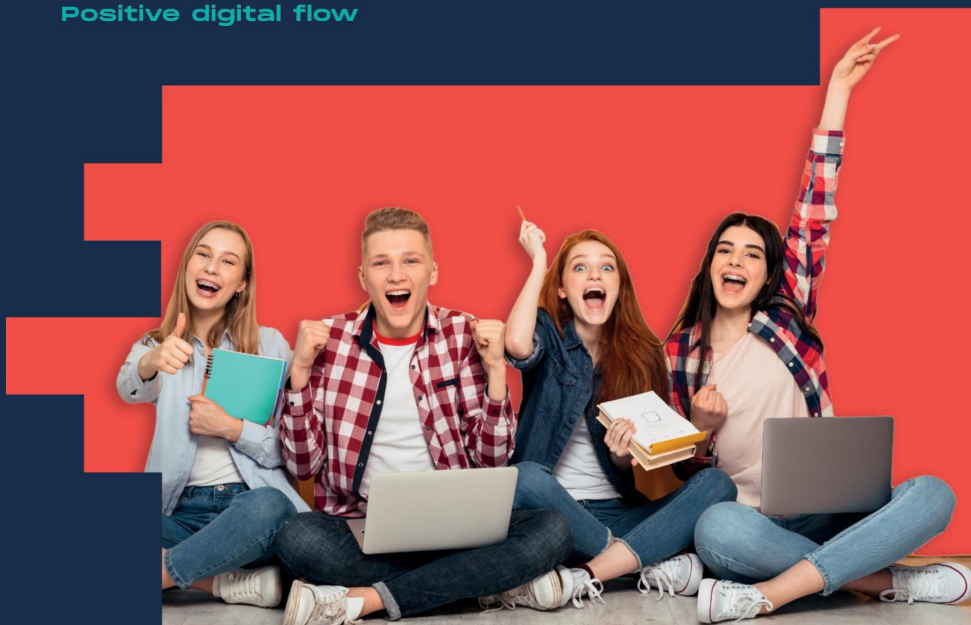
Zapraszamy do udziału w **Akademii Inetum** - to darmowe warsztaty dla osób chcących rozpocząć swoją przygodę w IT, poruszające szeroką tematykę. Mentorzy prezentują m.in. dobre praktyki przeprowadzania analiz, testowania oraz programowania, które szczególnie przydają się w biznesie. Ważne jest dla nas, by mówić nie tylko o teorii, ale przede wszystkim pragniemy skupić się na praktyce. Możemy pochwalić się na przykład serią warsztatów o testach manualnych i automatycznych oraz Bazach Danych czy programowaniu w Javie.

Rekrutacja na płatne staże jest otwarta!

Szczegóły: www.inetum.pl

Kontakt: Aleksandra Deja,

aleksandra.deja@inetum.world



Poszukujesz miejsca z dobrym #flow? Dołącz do Inetum!

Lubisz otaczać się #positive ludźmi, pełnymi pasji i entuzjazmu? Chcesz rozwijać się w innowacyjnych projektach, przy użyciu najnowszych #digital technologii? Jesteś otwarty na naukę lub z chęcią dzielisz się wiedzą? U nas możesz znaleźć miejsce idealne dla siebie!

Długoterminowe projekty, niezawodna załoga, możliwość rozwoju, praca z biura lub całkiem zdalnie, jak wolisz, bo ...

#NieWażneGdzieWażneŻeJesteś!

Zatrudniamy specjalistów w obszarach:

DevOps | FrontEnd | Java | .NET | Quality Assurance | Business Intelligence

Rozpocznij z nami swoją karierę!

Zapraszamy do aplikowania na staże i praktyki przez naszą stronę!

Rekrutacja jest już otwarta!

Profil działalności:

InfoPraca.pl to internetowa giełda pracy. Serwis jest platformą udostępniającą najnowocześniejsze narzędzia rekrutacji online, świadcząc efektywną pomoc i wsparcie w nawiązywaniu kontaktów pomiędzy pracodawcami i osobami poszukującymi pracy.

InfoPraca.pl stanowi część grupy kapitałowej Intercom, mogącej poszczycić się prawie dziesięcioletnim doświadczeniem w dziedzinie nowych technologii. W skład Grupy wchodzi ponad 25 spółek, m.in. Softonic.com, Emagister.com, SoloStocks.com, MailxMail.com, które najlepiej odzwierciedlają możliwości wszechstronnego i efektywnego rozwoju Grupy w różnych sektorach biznesu.

Grupa Intercom jest założycielem giełdy pracy InfoJobs będącej obecnie liderem na rynkach: hiszpańskim i włoskim oraz aktywnie rozwijającej się na rynku austriackim pod nazwą careesma.at. infoPraca.pl jest obecna w polskim internecie od października 2005 roku; cieszy się stale rosnącą popularnością oraz uznaniem swoich użytkowników i według ogólnodostępnych danych statystycznych notuje pozycję w pierwszej trójce czołowych serwisów w kategorii praca.

Serwis InfoPraca.pl to znacznie więcej niż tylko strona rekrutacyjna z ogłoszeniami o pracę. Wierzimy, że dobra internetowa giełda pracy powinna oferować interaktywną platformę dla pracodawców i kandydatów, której celem jest ciągłe ulepszanie procesu rekrutacji oraz poszukiwania pracy. Dzięki temu szukanie pracy przez kandydatów oraz zatrudnianie nowych pracowników przez pracodawców jest procesem skutecznym i pozwala na skrócenie czasu oczekiwania do minimum.

Kontakt:

InfoPraca Sp. z o.o.

ul. Prosta 20

00-850 Warszawa

Tel: 22 / 395 60 00

www.infopraca.pl

Nazwa firmy: ING Bank Śląski

Profil działalności:

ING w Polsce to ponad 8000 pracowników centrali i oddziałów banku. Jesteśmy częścią Grupy ING i świadczymy zintegrowane usługi finansowe z zakresu bankowości detalicznej, korporacyjnej oraz rynków finansowych.

Inspirujemy ludzi do działania, aby byli o krok do przodu, w życiu i w biznesie. Stawiamy na trwałe i długofalowe relacje, które budujemy w oparciu o Pomarańczowy Kod – zbiór naszych wartości i zachowań. To nasze zobowiązania składane klientom, społeczeństwu i pracownikom.

Lubimy technologię i wiemy, jak korzystać z danych. Ważne są dla nas zwinne metody pracy, to z kim i jak pracujemy. Razem budujemy przyjazną kulturę organizacyjną opartą na szacunku, pozytywnych relacjach i odpowiedzialności.

Więcej o pracy w banku dowiesz się na naszej stronie kariery: ing.pl/kariera

Lokalizacja	Warszawa, ul. Puławska 2
Liczba pracowników w Polsce	ok. 8500
Liczba pracowników w innych krajach	ok. 55 000
Liczba ofert pracy	11
Liczba ofert płatnych praktyk	4
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	0
Poszukiwani specjaliści	Analiza i projektowanie rozwiązań, Programowanie frontend, backend, full stack, DevOps, Administracja infrastrukturą sieciową, Bezpieczeństwo IT, Data Science, Testowanie oprogramowania, Staż z Lwem, International Talent Programme
Terminy rekrutacji	W zależności od procesu
Sposób rekrutacji	Online

Informacje dodatkowe:

Jesteś w dobrym miejscu. Tak jak Ciebie, interesują nas technologia, skala i potrzeby biznesowe. Napisz do nas na rekrutacja@ing.pl i bądźmy w kontakcie!

KIM JESTEŚMY?

Inter Europol S.A. jest obecnie **liderem w branży piekarniczej** w Polsce. Od 1989 roku specjalizujemy się w produkcji pieczywa najwyższej jakości. Dzięki temu portfel naszych odbiorców nieustannie się poszerza zarówno na rynku krajowym, jak i w większości krajów Unii Europejskiej, gdzie zainteresowanie ofertą Inter Europol ciągle rośnie.

Nowoczesny park maszynowy oraz wykorzystywane przez nas najnowsze technologie przemysłu piekarniczego pozwoliły nam uzyskać **wysoki poziom automatyzacji i robotyzacji procesów produkcyjnych**. Firma nastawiona jest na innowacyjność i elastyczność produkcyjną, a jednocześnie nie traci profilu biznesu rodzinnego, który towarzyszy nam od ponad 30 lat.

Nasz Zespół jest pełen energii i pasji, a **poszanowanie drugiego człowieka, tradycji i środowiska naturalnego** traktujemy priorytetowo.

Więcej informacji znajdziesz na:



www.intereuropol.pl



InterEuropol

Inter Europol S.A.
ul. Słoneczna 22, 05-270 Marki
tel. +48 22 771 69 00
office@intereuropol.pl

KOGO POSZUKUJEMY?

Pełnych pasji absolwentów (stała współpraca) oraz studentów (praktyki zawodowe) kierunku Automatyka i Robotyka.

Z pełnym zaufaniem powierzemy Ci odpowiedzialność za:

- optymalizację automatycznych procesów produkcyjnych w przemyśle,
- modernizację istniejących układów automatyki procesowej i produkcyjnej (po uzyskaniu niezbędnych kwalifikacji),
- tworzenie autorskich projektów, których celem będzie zwiększenie wydajności produkcyjnej oraz poprawa jakości naszych produktów.

W zamian oferujemy:

- możliwość zdobycia cennego doświadczenia zawodowego w najnowocześniejszych zakładach przemysłowych branży piekarniczej w Polsce,
- szkolenia z zakresu programowania sterowników PLC oraz paneli HMI czołowych światowych producentów, takich jak Siemens i B&R,
- DLA ABSOLWENTÓW: atrakcyjne i stabilne warunki zatrudnienia (umowa o pracę),
- DLA STUDENTÓW: praktyki zawodowe, po zakończeniu których oferujemy możliwość podjęcia stałej współpracy (umowa o pracę),
- bogaty pakiet benefitów pracowniczych (karta sportowa, prywatna opieka medyczna, ubezpieczenie na życie na preferencyjnych warunkach),
- pracę pełną wyzwań w dynamicznie rozwijającej się firmie,
- możliwość rozwoju zawodowego oraz poznania najnowszych technologii branżowych.

Drogi Kandydacie!

Jeśli chcesz poznać procesy zachodzące w naszej firmie, realizować z nami wspólne cele i mieć realny wpływ na rozwój firmy, a przy tym jesteś osobą kreatywną i otwartą na nowe wyzwania - czekamy właśnie na Ciebie!

DOŁĄCZ DO NASZEGO ZESPOŁU JUŻ DZIŚ!

Wyślij swoje CV wraz z listem motywacyjnym na adres: praca@intereuropol.pl.



Nazwa firmy: **Intelight Sp. z o.o.**

Profil działalności:

Intelight Sp. z o.o. jest jednym z wiodących producentów rozwiązań w zakresie oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego w Polsce a w ostatnich latach, za sprawą dynamicznego wzrostu i stałego poszerzenia oferty o między innymi elementy tzw. street-lighting czy inteligentny, bezprzewodowy system monitoringu i zarządzania oświetleniem awaryjnym/ewakuacyjnym WELLS, również marką rozpoznawalną wśród producentów na całym świecie. Dynamiczny rozwój branży, nowe, szczegółowe wydania ogólnoeuropejskich norm i regulacji oraz ukierunkowanie potrzeb konsumentów na rozwiązania IoT stawiają przed producentami coraz wyższe wymagania, wobec których proces projektowania, opracowania i wdrożenia nowych urządzeń staje się kompleksowym przedsięwzięciem procedowanym równolegle i zespołowo na wielu płaszczyznach równolegle Naszą misją jest tworzenie nowych rozwiązań, trendów i standardów w dziedzinie oświetlenia i urządzeń monitorujących.

Lokalizacja	Warszawa, Poczernin
Liczba pracowników w Polsce	60
Liczba pracowników w innych krajach	
Liczba ofert pracy	2
Liczba ofert płatnych praktyk	2
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	2
Poszukiwani specjaliści	Projektant Elektroniki, Tester Oprogramowania
Terminy rekrutacji	III i IV kwartał 2021
Sposób rekrutacji	CV i rozmowa rekrutacyjna

Informacje dodatkowe:

Stale rozwijany, bezprzewodowy system monitoringu i zarządzania oświetleniem w chmurze - WELLS oraz rozbudowanie oferty produktów oświetlenia awaryjnego tworzą potrzebę dalszego rozwoju firmy. Do działu R&D poszukujemy obecnie zdolnych Projektantów Elektroniki (preferowane umiejętności programowania mikroprocesorów, znajomość protokołów transmisji danych oraz zwinnego [Agile] trybu pracy) oraz Testerów Oprogramowania, którzy wraz z poznaniem systemu WELLS, jego niuansów i specyfiki, stworzą zaplecze Help Desk wspierające Dział Handlowy oraz Klienta hurtowego i detalicznego oraz wspomogą administrację systemu (hardware, software).

Kontakt:

e-mail: rekrutacja@intelight.pl
www.intelight.pl

program stażowy KIERUNEK ORLEN

Aplikuj do 21 listopada
www.orlen.pl/kariera



PKN ORLEN to firma o strategicznym znaczeniu dla Polskiej gospodarki. Staż Kierunek ORLEN to dobry start na początek kariery w nowoczesnie zarządzanym koncernie o globalnym zasięgu.



WYDOBYCIE



PRODUCENT ENERGII
CIEPLNEJ
I ELEKTRYCZNEJ



KOMPLEKS
RAFINERYJNO-
PETROCHEMICZNY



WIODĄCY
PRODUCENT
PETROCHEMIKALIÓW



LIDER NA RYNKU
PALIWOWYM



NAJWIĘKSZA FIRMA
W POLSCE

Spółka notowana
w ramach indeksów
WIG20, WIG30, Respect
Index

Co nas wyróżnia:

- Staż w wybranym obszarze pod opieką profesjonalistów
- Wynagrodzenie na stażu uzależnione od wymiaru dostępności
- Elastyczny czas stażu, który łatwo pogodzić ze studiami dziennymi
- Praktyczne przygotowanie do pracy na stanowisku zgodnym z wykształceniem
- Zdobycie unikatowego doświadczenia, poznania nowoczesnych technologii i innowacyjnych rozwiązań biznesowych

Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.

Płock, ul. Chemików 7
Warszawa, ul. Bielańska 12

Obserwuj nas w social mediach:



Company name: **IS-Wireless**

Company's business profile:

IS-Wireless develops and delivers software-defined 4G and 5G mobile networks. We participate in the Open RAN revolution and expect significant changes in the way networks are built and deployed in the coming years.

The key advantages of our team include non-standard way of thinking, creativity in problem solving and high level of competence. Our team members combine a unique blend of experience gathered while working for hardware and software manufacturers, telecom operators and R&D institutions. The team includes software developers, hardware engineers and experienced business managers.

Join us today to participate in the networking revolution!

Company location	Warszawa/Piaseczno, Puławska 45b
Employees number in Poland	40+
Employees number in other countries	10+
Job offers number	9+
Recruitment procedure	Online recruitment

Gain expert knowledge and challenge yourself

- A great opportunity to develop your skills in building networks in the Open RAN model
- Get access to the top-class telecommunications knowledge base and training
- Interesting and challenging work within an international environment of talented engineers
- Accelerate your career in telecommunications

Want to be Msc or PhD?

We can provide you the opportunity to study at famous universities across Europe (KUL, UC3M, Oulu University, Warsaw University of Technology etc.).

Contact:

<https://careers.is-wireless.com/>



JOIN A TEAM OF WORLD-CLASS
TELECOMMUNICATIONS EXPERTS!

OPEN RAN
VIRTUALIZATION
SYSOPS
COVERAGE MACRO
HARDWARE
TELECOMMUNICATIONS
DEVOPS
SECURITY DEVELOPER
SPECIFICATION
ENGINEER
5G/4G
NETWORKS
REVISION
PUBLIC SAFETY
CORE
PROTOCOL ENGINEER
R&D
INDOOR
CAPACITY
AUTOMATION ENGINEER
DEVELOPS PRIVATE NETWORKS
INTERNSHIP
ECOSYSTEMS
SDR
ENGINEER
IT&PRODUCT
TESTER
SOLUTIONS
TELCO ENGINEER
SECURITY
SOFTWARE
MOBILE
NETWORKS

Visit IS-Wireless career site:
careers.is-wireless.com



Profil działalności:

ITSS dostarcza kompleksowe rozwiązania IT podnoszące konkurencyjność, produktywność i bezpieczeństwo środowisk informatycznych. Specjalizuje się w projektowaniu oraz budowaniu wysokowydajnych i bezpiecznych środowisk IT na rzecz średnich i dużych przedsiębiorstw z sektora energetycznego, bankowego, komercyjnego i publicznego. Połączenie najnowocześniejszych technologii dostępnych na rynku oraz wysokich kompetencji inżynierów posiadających najwyższe poziomy certyfikacji w wielu obszarach technologicznych pozwala realizować Spółce duże i skomplikowane projekty informatyczne.

Główne obszary działalności:

- Rozwiązania ochrony sieci, systemów operacyjnych, aplikacji, a także danych
- Managed Services - najnowsze technologie infrastruktury i bezpieczeństwa w formie usługi
- Systemy i aplikacje webowe, aplikacje mobilne
- Integracja systemów i baz danych w oparciu o szyny EBS.

Lokalizacja	ul. Syta 68A, Warszawa Wilanów
Liczba pracowników w Polsce	100+
Liczba ofert pracy	15+
Liczba ofert płatnych praktyk	4
Poszukiwani specjaliści	Studenci ostatnich lat z doświadczeniem w: <ul style="list-style-type: none">- obszarze bezpieczeństwa- technologiach i narzędziach Microsoft
Terminy rekrutacji	rekrutacja ciągła
Sposób rekrutacji	aplikacja przez formularz www.itss.pl/kariera

Informacje dodatkowe:

Zapraszamy do udziału w rekrutacji na płatny staż z możliwością nawiązania długoterminowej współpracy na stanowiskach:

- Młodszy Inżynier ds. Bezpieczeństwa
- Młodszy Administrator
- Młodszy Programista .net backend
- Młodszy Programista Frontend.

Kontakt: Agnieszka Pyka, HR Manager

agnieszka.pyka@itss.pl, kariera@itss.pl

www.itss.pl

Chcesz rozwijać się w kierunku bezpieczeństwa systemów IT?

Poznać i nauczyć jak zabezpiecza się systemy informatyczne w bankach, energetyce i sektorze publicznym?

Umożliwimy Ci naukę i praktykę w ramach pracy przy doświadczonym zespole inżynierów i architektów oraz udział w dużych projektach dla klientów. Zapewnimy szkolenia techniczne i dostęp do laboratorium, abyś mógł się nauczyć i wyspecjalizować w konkretnej technologii.

Aplikuj na stanowisko

Młodszy Inżynier ds. Bezpieczeństwa

Interesujesz się zagadnieniami związanymi z sieciami komputerowymi?

Możesz pochwalić się znajomością technologii i narzędzi Microsoft?

Sprawdź się w roli

Młodszego Administratora

W ramach płatnych staży oferujemy:

- specjalistyczne szkolenia produktowe podwyższające kwalifikacje zawodowe i poszerzanie wiedzy branżowej
- udział w projektach dla średnich i dużych przedsiębiorstw
- pracę w przyjaznych warunkach w profesjonalnym środowisku
- zatrudnienie na podstawie umowy o pracę lub B2B
- bogaty pakiet niestandardowych benefitów
- elastyczne godziny pracy w modelu hybrydowym

iTSS
IT SYSTEMS & SOLUTIONS

PROGRAMUJESZ?!

Spróbuj swoich sił jako

**Młodszy
Programista
Frontend**

**Młodszy
Programista
.net backend**

Dołącz do nas i weź udział w kreowaniu rozwiązań jutra!

Sprawdź aktualne oferty pracy na www.itss.pl/kariera

Profil działalności:

Jabil jest jednym z największych światowych producentów elektroniki. W naszym regionie jesteśmy jednym z największych pracodawców. Działamy w branżach: elektroniki użytkowej, telekomunikacji, motoryzacyjnej, medycznej, komputerowej, czyli zajmujemy się projektowaniem i produkowaniem tego, czego używasz na co dzień! W Polsce zatrudniamy ponad 2000 osób a na świecie liczba ta przekracza 200.000 wyspecjalizowanych pracowników. Każdego dnia nasi pracownicy są wspierani i zachęceni do bycia innowacyjnymi, podejmowania działań mających na celu rozwój firmy Jabil. Naszą kulturę najlepiej odzwierciedlają nasze podstawowe wartości, takie jak uczciwość, pomysłowość oraz inspiracja.

Te wartości kierują naszymi działaniami na hali produkcyjnej, ale również i poza nią. My wiemy, że siła naszej firmy to ludzie, którzy w niej pracują. Wiemy też, że zróżnicowane

i integracyjne miejsce pracy sprzyja innowacjom, rozwija pomysły i oferuje nowe perspektywy, które przyniosą korzyści naszym klientom. To, co wyróżnia Jabil, to także to, co czyni nas wspianymi. Dołącz do naszej drużyny i pomyśl o swojej przyszłości w branży najnowszych technologii!

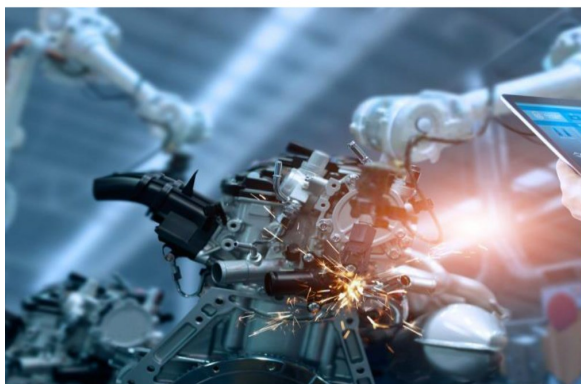
Lokalizacja	82-500 Kwidzyn, Miłosna 32
Liczba pracowników w Polsce	2000+
Liczba pracowników w innych krajach	200 000 +
Liczba ofert pracy	10+
Poszukiwani specjaliści	Poszukujemy: Elektroników, Automatyków, Mechaników, Mechatroników, Informatyków, Logistyków
Terminy rekrutacji	Rekrutacja ciągła
Sposób rekrutacji	Rekrutacja zdalna - CV na adres mailowy: rekrutacja_kwidzyn@jabil.com

Oferujemy:

- dofinansowanie zajęć sportowych
- prywatna opieka medyczna
- dofinansowanie nauki języków
- ubezpieczenie na życie
- elastyczny czas pracy
- dofinansowanie wypoczynku
- pakiet relokacyjny

Kontakt: rekrutacja_kwidzyn@jabil.com

Kontakt: rekrutacja_kwidzyn@jabil.com



JABIL

Jabil jest jednym z największych światowych producentów elektroniki. Zatrudniamy ponad 200 tysięcy osób na całym świecie, a w naszym regionie jesteśmy jednym z największych pracodawców.

www.jabil.com

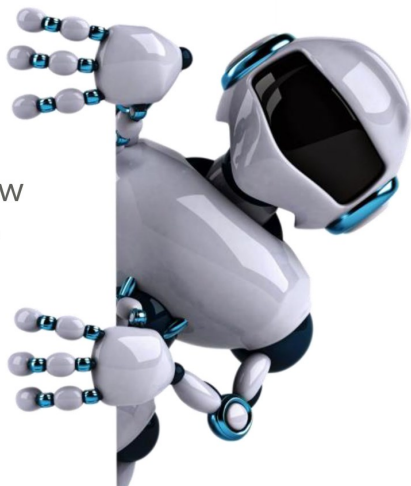
Jeżeli:

- interesujesz się programowaniem i konstruowaniem
- jesteś gotowy na naukę
- chcesz pracować przy użyciu najnowszych technologii

**Nie zastanawiaj się
i dołącz do nas!**

Kogo szukamy?

- | | |
|----------------|-----------------|
| ➤ Elektroników | ➤ Mechatroników |
| ➤ Automatyków | ➤ Informatyków |
| ➤ Mechaników | ➤ Logistyków |



MADE POSSIBLE. MADE BETTER.



Firma **Janaszek Electric** już od 30 lat specjalizuje się w serwisie elektroenergetycznym obiektów kolejowych i w precyzyjnym wykonywaniu nowoczesnych instalacji elektroenergetycznych oraz teletechnicznych. Na potrzeby firmy stworzyliśmy autorski system ERP, który pozwala zarządzać firmą oraz aplikację, która ułatwia pracę **ponad 300 pracowników**, których zatrudniamy w całym kraju.



Jasno określona
ścieżka kariery



Innowacyjne
projekty



Stabilne
zatrudnienie



Możliwość
rozwoju



Młody, zgrany zespół
specjalistów



Satysfakcjonujące
wynagrodzenie



Masz pytania?

Skontaktuj się z naszym działem HR!

Adres e-mail: rekrutacja@electric.waw.pl

Telefon: 789 012 196

JM

Oferty pracy na
matthey.com/pl/careers

Elektronicy
Elektrotechnicy

Inżynierowie

Specjaliści

Kogo szukamy?

850

pracowników

3 mln

baterii rocznie

80 mln

ogni rocznie

20 lat

doświadczenia

Johnson Matthey od ponad 200 lat jest globalnym liderem w dziedzinie zrównoważonych technologii. Wspólnie z naszymi klientami wykorzystujemy najnowszą technologię oraz naukę tworząc rozwiązania, które realnie wpływają na nasze otoczenie.

Battery Systems, od ponad 20 lat, jako czołowy producent w Europie, nieustannie produkuje oraz projektuje innowacyjne, zaawansowane systemy akumulatorów litowo-jonowych, z myślą o szeregu zastosowań bezprzewodowych, w tym rowerach elektrycznych, elektronarzędziach, technologii mobilnej, przemysłowej i nie tylko.

Johnson Matthey
Inspiring science, enhancing life



Praca pod okiem ekspertów



Liczne benefity



Międzynarodowe środowisko pracy



Kursy & szkolenia



Realne możliwości rozwoju

Nazwa firmy: Keratronik sp z.o.o

Profil działalności:

Leader branży zarządzania flotą pojazdów i carsharingu oraz technologii do szeroko rozumianego współdzielenia (sharing economy). Projektujemy, produkujemy i wdrażamy urządzenia oparte o innowacyjne technologie GPS i GSM. Tworzymy dedykowane systemy komunikacji i zarządzania, Integrujemy urządzenia oraz oprogramowanie i usługi. Świadczymy usługi monitorowania pojazdów i systemów personalnych. Oferujemy usługę wypadkowego i antykradzieżowego monitorowania pojazdów ISR (eCall) we współpracy z Subaru. Świadczymy usługi sharing economy, w tym rozwiązania dedykowane dla carsharingu (Easyshare Poznań i Łódź).

Lokalizacja	Ostródzka 75, Warszawa
Liczba pracowników	Około 80
Liczba ofert pracy	4
Poszukiwani specjaliści	Cloud developer, backend developer, web developer, android developer
Terminy rekrutacji	Październik – grudzień 2021
Sposób rekrutacji	Prosimy o przesłanie cv, rekrutacja zdalna

Informacje dodatkowe:

Poszukujemy specjalistów oraz absolwentów i studentów ostatnich lat kierunków informatycznych. Oczekujemy wiedzy i chęci rozwoju w jednym z następujących obszarów cloud computing, systemy baz danych, big data, urządzenia i protokoły IOT, interfejsy REST API, open api, rozwój aplikacji webowych (REACT) oraz aplikacji mobilnych (natywne android, flutter), a także analiza danych (biblioteka tensorflow) i asystent głosowy. Dobra znajomość wybranego języka programowania (Python, Kotlin, C#, , JavaScript).

Miła atmosfera pracy i bardzo ciekawe wyzwania zawodowe.

Kontakt: dr inż. Zbigniew Walczak,

rekrutacja@keratronik.pl,

www.keratronic.pl

KOMPLEKSOWE ZARZĄDZANIE FLOTA



Design office science for high-tech

Concept&design Cost optimization Quality&testing

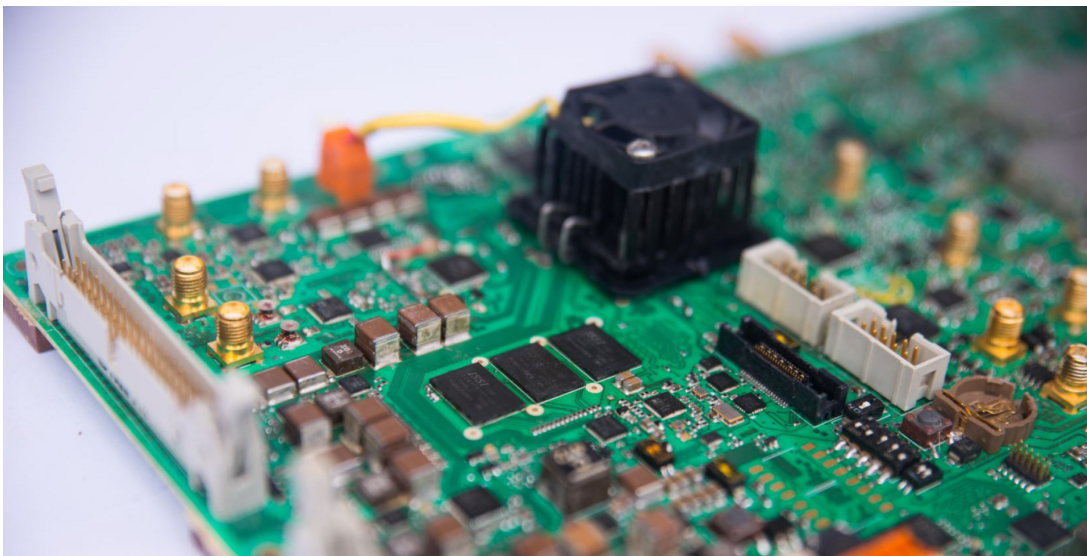


FPGA signal processing
Power converters
DC, AC and RF power supplies
CAD mechanical design
Drives Data acquisition
FEM analysis
Sensors
Certification

Firmę KOMPA Sp. z o. o. założył absolwent WEiTI, dr inż. Kamil Kompa. Współpracujemy ze specjalistami z dziedziny elektroniki cyfrowej, analogowej, energoelektroniki, radioelektroniki dużych mocy, sterowania oraz projektantami oprogramowania wbudowanego oraz systemów opartych o układy FPGA. Realizujemy pionierskie, międzynarodowe projekty w dziedzinach takich jak produkcja nowych materiałów, nowoczesnych podzespołów elektronicznych, urządzeń do zastosowań typu safety-critical i wielu innych. Studentom proponujemy wstępnie zatrudnienie na umowę zlecenie przy kilku pierwszych projektach. Od początku przydzielamy do realizacji ambitne zadania, pozwalające nabyć wiele doświadczenia. U nas zdobędziesz praktykę i nauczysz się drugie tyle co na studiach. Następnie istnieje możliwość zatrudnienia na pełen etat w biurze w Warszawie lub współpraca w formie B2B dla osób chcących zachować niezależność. Nie liczymy godzin pracy. Liczą się rezultaty. Oferujemy atrakcyjne wynagrodzenie na wstępie i w docelowej perspektywie. Zapraszamy osoby, które nie chcą się nudzić w pracy. Wymagane doświadczenie w projektowaniu własnych układów elektronicznych oraz ukończone co najmniej kilku pierwszych lat studiów. W naszej firmie znajdują miejsce tylko najlepsi.

Czekamy na Ciebie.

Kontakt: Kamil Kompa, kamil@kompa.eu



KOMPA SP. Z O.O. PROVIDES HIGH-TECH SOLUTIONS TO GLOBAL INDUSTRIAL CORPORATIONS, SOLVING COMPLEX ISSUES FROM SILICON VALLEY, THROUGH GERMANY TO CHINA AND JAPAN.



Łukasiewicz
Instytut
Lotnictwa

*W życiu zawsze **mierz** wysoko*



Profil działalności

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa należy do najnowocześniejszych placówek badawczych w Europie o tradycjach sięgających 1926 roku. Instytut ściśle współpracuje ze światowymi potentatami przemysłu lotniczego oraz instytucjami z branży kosmicznej. Strategicznymi obszarami badawczymi Instytutu są technologie lotnicze, kosmiczne oraz bezzałogowe. Łukasiewicz – ILOT oferuje także badania i usługi dla przemysłu krajowego oraz zagranicznego w zakresie technologii materiałowych, kompozytowych, przyrostowych, teledetekcyjnych, energetycznych oraz wydobywczych.

1 kwietnia 2019 roku Instytut stał się częścią Sieci Badawczej Łukasiewicz, rządowego projektu zrzeszającego polskie instytuty badawcze, które dostarczają atrakcyjne, kompletne i konkurencyjne rozwiązania technologiczne.

Lokalizacja	Warszawa, al. Krakowska 110/114
Liczba pracowników w Polsce	1300
Liczba ofert pracy	50
Liczba ofert płatnych praktyk	30
Poszukiwani specjaliści	inżynierowie, programiści, konstruktorzy
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	online/w siedzibie firmy

Drogi Studencie!

Na naszą historię składają się pasja, zaangażowanie i doświadczenie naszych pracowników. Jesteśmy ważną częścią polskiego lotnictwa. Posiadamy 27 wyspecjalizowanych laboratoriów, w tym 9 certyfikowanych. W skład Instytutu wchodzi 7 centrów doskonałości, które odpowiadają potrzebom i kluczowym obszarom działania. Szukamy zdolnych i ambitnych profesjonalistów. Stawiamy na studentów po najlepszych uczelniach krajowych i zagranicznych.

Sprawdź sam i dołącz do nas!

www.ilot.lukasiewicz.gov.pl/praca/praca-oferty/

Pracując z nami otrzymujesz między innymi:



Zatrudnienie w oparciu
o umowę o pracę



Elastyczne godziny
rozpoczęcia pracy



Dofinansowanie
do świąt



Prywatną
opiekę medyczną



Dofinansowanie
do zajęć sportowych



Możliwość rozwoju
i podnoszenia kwalifikacji
zawodowych



Dofinansowanie
do wypożyczenia



Grupowe
ubezpieczenia
na życie



Rowerownię
z pełnym
wyposażeniem

Aplikuj,
nie czekaj!



Łukasiewicz
Instytut Lotnictwa

Nazwa firmy: **Masters Sp. z o.o.**

Profil działalności:

Rodzima, polska firma obecna na rynku od 25 lat. Masters jest jednym z największym w Polsce dystrybutorem komponentów elektronicznych. Oferuje bardzo szeroki wybór komponentów elektronicznych od elementów elektromechanicznych, przez kwarce, optoelektronikę i wyświetlacze, po technologię bezprzewodową.

Inżynierowie aplikacyjni Masters każdego dnia pomagają klientom rozwiązywać bieżące kwestie związane z różnymi projektami. Firma posiada również własny dział R&D, gdzie prowadzone są wspólne projekty z instytutami badawczymi, software house’ami i firmami świadczącymi usługi telekomunikacyjne. Działania obejmują rozwój unikalnych przedsięwzięć związanych z nowymi technologiami.

Ponadto Masters oferuje kompleksowe usługi montażu modułów elektronicznych dzięki własnym liniom produkcyjnym.

Lokalizacja	HQ - Straszyn k/Gdańska, oddziały: Warszawa,
Liczba pracowników w Polsce	<120+
Liczba pracowników w innych krajach	1
Liczba ofert pracy	3 stanowiska na inżyniera, bieżące oferty:
Liczba ofert płatnych praktyk	Rekrutacja otwarta cały rok w zależności od potrzeb
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	Rekrutacja otwarta cały rok w zależności od potrzeb
Poszukiwani specjaliści	Handlowiec, inżynier aplikacyjny
Terminy rekrutacji	Rekrutacja otwarta cały rok w zależności od potrzeb
Sposób rekrutacji	CV, rozmowa kwalifikacyjna

Informacje dodatkowe:

Kontakt: Jerzy Kozieł, Head of R&D

opcjonalnie: jerzy.koziel@masters.com.pl,

www.masters.com.pl

Nazwa firmy: **Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie**

SEKCJA WSPARCIA TECHNICZNEGO ZAKŁADU RADIOTERAPII poszukuje
specjalisty/ki elektronika.

Oczekiwania wobec kandydatów/ek do pracy:

- wykształcenie wyższe techniczne;
- praktyczna znajomość obsługi komputera i obsługi pakietu biurowego;
- umiejętności interpersonalne i wysoka kultura osobista;
- mile widziane doświadczenie w pracy w serwisie urządzeń medycznych.

Zatrudniona osoba będzie zajmować się:

- obsługą techniczną akceleratorów medycznych oraz sprzętu medycznego;
- diagnostyką uszkodzeń aparatury i bieżącą współpracą z serwisem producenta;
- dokumentowaniem wszelkich napraw i prac konserwacyjnych;
- wykonywaniem zaleceń producenta dotyczących procedur startu akceleratorów, procedur zawieszających pracę i kasowania blokad oraz sposobu uruchamiania akceleratorów po celowym lub przypadkowym wyłączeniu zasilania;
- wykonywaniem regularnych kontroli stanu technicznego akceleratorów i sprzętu;
- nadzorem nad prawidłową eksploatacją urządzeń w Zakładzie Radioterapii.

Lokalizacja	Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	ok. 5000
Liczba ofert pracy	1
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	do uzgodnienia
Poszukiwani specjaliści	specjalista elektronik
Terminy rekrutacji	do 30 listopada
Sposób rekrutacji	mail:rekrutacja@pib-nio.pl, nr ref.: ELE/ PW/2021

Kandydatowi oferujemy obcowanie z najnowszą technologią w branży medycznej, przy urządzeniach do diagnostyki i radioterapii najnowszej, światowej klasy.

Kontakt: Agnieszka Fołta-Sarna - Kierownik Działu Kadr,

Company name: **Microamp Solutions**

Company’s business profile:

Microamp Solutions is a deep tech company focused on the design and development of innovative RF Solutions for 5G & 6G network systems. The company is solving the industry’s most complex engineering 5G deployments with high performance technology in 5G mmWave infrastructure, Integrated Radio Units and OpenRAN cellular network systems opening new possibilities for business and fledgling technologies. Our goal is to be a market leader in 5G & 6G mmWave solutions and provide the industry’s broadest portfolio of modern wireless technologies.

Company location	Warsaw, Lublin
Employees number in Poland	12
Job offers number	4
Paid internships offers number	2
Recruited specialists	FPGA/DSP Design Engineer, RF Design Engineer
Recruitment deadline	Continuous recruitment
Recruitment procedure	3 steps

Additional information:

We are seeking qualified, energetic individuals (with different levels of experience) to specify, design and develop capability for the next generation RF Front-ends and Transceivers. If you join our team you will have the opportunity to develop 5G mmWave Integrated Radio Units powering the 5G mmWave technology to enable super-fast and ultra-low latency 5G networks and beyond for 5G-powered Smart Factories and Smart Cities.

If you're a student or alumni searching for a great working environment in a company that truly pushes the communications industry to new heights, we'll love to hear from you!

Contact:

Microamp Hiring Team

hr@microamp-solutions.com

www.microamp-solutions.com



BUILDING THE FUTURE OF 5G & BEYOND

About us

Microamp Solutions is leading the way to deliver high performance 5G mmWave and beyond creating the future of our connected world.

Join our internship program!

We're looking for innovative minds and the brightest students and alumni to help build 5G mmWave and what's next.

Open Positions:

- FPGA/DSP Design Engineer
- RF Design Engineer

Apply

microampsolutions.recruitee.com

Warsaw R&D Center
Rektorska 4,
00-614 Warsaw, Poland

Headquarters Office
ul. Szkolna 15,
20-124 Lublin, Poland

Contact
tel: +48 793 793 109
email: hr@microamp-solutions.com

Profil działalności:

nr tel.: 22 570 93 49, agnieszka.folta-sarna@pib-nio.pl

NASK SA jest integratorem usług telekomunikacyjnych, świadczy zaawansowane usługi bezpieczeństwa teleinformatycznego, kolokacji i hostingu, buduje sieci korporacyjne, oferuje usługi centrum danych ulokowane we własnych serwerowniach.

NASK SA koncentruje się na dynamicznym rozwoju usług i realizacji projektów w obszarze bezpieczeństwa teleinformatycznego bazując na rozwiązaniach własnych i partnerskich. Spółka prowadzi szeroko zakrojone prace mające na celu opracowanie nowych produktów, modyfikację istniejących, oraz dostosowanie ich do aktualnych wyzwań rynku. NASK SA stale poszerza zakres usług dostępnych w modelu chmurowym. Wprowadzane są innowacyjne usługi telekomunikacyjne oraz szereg usług dodatkowych i komplementarnych.

NASK SA to zespół profesjonalistów, którzy dzielą się swoją wiedzą i doświadczeniami z rynkiem. Jedną z głównych zalet współpracy ze Spółką jest jej stabilność przy zachowaniu ciągłej potrzeby rozwoju w obszarze biznesu a co za tym idzie kompetencji zespołów realizujących te projekty.

Lokalizacja	Warszawa, ul. 11 Listopada 23
Liczba pracowników w Polsce	210
Liczba ofert pracy	15
Liczba ofert płatnych praktyk	5
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	5
Poszukiwani specjaliści	analityk SOC, analityk ds. cyberbezpieczeństwa, operator NOC, developer Jira, audytor ds. bezpieczeństwa, administrator sieci, administrator danych, inni specjaliści z branży IT
Terminy rekrutacji	rekrutacja ciągła
Sposób rekrutacji	rekrutacja@nasksa.pl

Informacje dodatkowe:

Oferujemy pracę w pełnym lub częściowym wymiarze czasu pracy, na podstawie umowy o pracę (etat) lub umowy B2B. Proponujemy konkurencyjne wynagrodzenie oraz atrakcyjny pakiet socjalny. Zapewniamy szeroką możliwość szkoleń. Gwarantujemy elastyczny czas pracy i możliwość jej częściowego wykonywania w trybie zdalnym. Najlepszym praktykantom proponujemy dłuższą współpracę.

Kontakt: Monika Zgierska, Dyrektor Pionu Administracji i Biura Zarządu

e-mail: monika.zgierska@nask.sa

www.nasksa.pl

NASK SA Operations Center

NOC – monitorowanie 24/7 dostępności i wydajności usług teleinformatycznych Klientów

NanoSOC – monitorowanie 24/7 brzegowej infrastruktury bezpieczeństwa Klientów, raportowanie i obsługa incydentów.

NSOC – monitorowanie 24/7 wskazanej infrastruktury bezpieczeństwa IT/OT Klientów, obsługa incydentów bezpieczeństwa, raportowanie i zalecenia, threat intelligence, budowanie scenariuszy bezpieczeństwa.

NASK SA Cyber Security

DDos Attack Protection

Corporate Firewall/UTM

Corporate Token

Monitorowanie sieci przemysłowych - NOZOMI

Zaawansowane Usługi Bezpieczeństwa:

- Kontrola uprawnień uprzywilejowanych (PAM)
- Skanowanie podatności (VM)
- Bezpieczeństwo i ochrona sieci (NAV)

Audyt bezpieczeństwa

Audyt zgodności z ustawą o KSC.

NASK SA Data Center

Bezpieczna Kolokacja:

- Kolokacja
- Hosting Dedykowany

NCloud – infrastruktura macierzowo-serwerowa:

- Virtual Private Server
- Virtual Data Center
- Disaster Recovery Center

Backup DC

Storage DC

Bezpieczna Poczta Korporacyjna.

NASK SA Digital Business

Blockchain

Big Data

Szkolenia:

- Cyber Security
- Security Awareness
- OSINT

NASK SA Telco

Usługi dostępu do Internetu:

- Internet Symetryczny

Usługi Telefonii:

- Telefonía IP Plus
- Biznes Trunk

Prywatne sieci rozległe:

- Ethernet VPN
- MPLS VPN

NASK SA

secure and safe data

Company name: **Nordea**

Company's business profile:

Nordea is the leading bank in the Nordic countries and one of the biggest banks in Europe with strong capital and liquidity.

In Nordea, we're harnessing the power of technology to reinvent the future of banking. A tech revolution is underway – and you can make an impact. Though we're a Nordic bank, we're also one of the largest IT employers in Tricity and Warsaw. Working with international teams in an inspiring working environment, you'll have lots of opportunities to expand your skills and advance your career.

Company location	Av Gdansk, Gdynia, Warszawa, Lodz
Employees number in Poland	PA More than 5 000
Employees number in other countries	2 More than 23 000
Job offers number	CACheck open positions: nordea.com/careers
Paid internships offers number	CACheck open postions: nordea.com/careers
Recruited specialists	
Recruitment procedure	httpwww.nordea.com/en/careers/how-we-recruit

Additional information:

Collaboration. Ownership. Passion. Courage. These are the four Nordea key values that guide us in being at our best. Our ideal candidates enjoy learning and are excited about bringing their ideas to the table.

Currently we are hiring for many position in all the locations. Check our website and find something for you!
nordea.com/careers

Contact: Katarzyna Roszkowska

optional: telephon number, e-mail, [www adress](#)



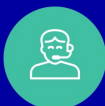
Nordea

Are you a natural IT supporter?

Nordea is waiting for you.
Choose the best direction!

Join Nordea and apply for the
IT Service Desk Specialist position

Why should you join us?



Opportunity to start
your #IT career
in #ServiceDesk



Experience in working
in a Scandinavian work
environment



Connect studies
with work

nordea.com/careers



@KarierawNordea



@nordea_polska

Company name: Palo Alto Networks

Company's business profile:

At Palo Alto Networks® everything starts and ends with our mission: protecting our way of life in the digital age by preventing successful cyberattacks. We have the vision of a world where each day is safer and more secure than the one before. These aren't easy goals to accomplish – but we're not here for easy. We're here for better and we're looking for innovators who are as committed to shaping the future of cybersecurity as we are.

Company location	Warsaw, Poland
Employees number in Poland	Over 50
Employees number in other countries	Over 10 000
Job offers number	Various, depends on the location
Paid internships offers number	Various, depends on the location
Recruited specialists	Technical Support Engineer, Global Customer support
Recruitment procedure	Apply at https://jobs.paloaltonetworks.com/

Additional information:

EMEA LEAP and Internship Program

You're graduating—congratulations! But now you face a new challenge: building a career. We have built our company on a foundation of challenging the way things are done, and we're looking for incredible talent to help us continue this trajectory. In return, your career will have a tangible impact – one that's working toward technology that affects every level of society. Join us to help build a more secure future for the world. The LEAP program is made up of early-in-career professionals launching into a variety of fields who want to be part of an industry committed to protecting our digital way of life. It is a two year long program designed to equip you with the knowledge and skills to excel in your career.

As an **Associate Technical Support Engineer** – you will join an elite cohort of recent technical college graduates for a one-year and a half intense immersion into cybersecurity, Palo Alto Networks technologies, automation, and on-the-job learning in Technical Support, based in our Warsaw office. The program includes formal technical instruction with hands-on work, independent projects and technical study, and professional skills development. While you are quickly ramping on Palo Alto Networks technology you will be assigned to one of our Tech Support teams and will work alongside a team providing critical support to our customers to address their complex post-sales concerns where analysis of situations or data requires an in-depth evaluation of many factors.

Contact: Anna Grochulska, Early Talent Recruiter agrochulska@paloaltonetworks.com

Secure Your Career at Palo Alto Networks

Launch a legendary career with us!

Apply at

jobs.paloaltonetworks.com

and learn more about our
LEAP and Internship Program

<https://youtu.be/5-FHzfydFeo>



Profil działalności

Jesteśmy jednym z czołowych dostawców urządzeń z zakresu elektroniki profesjonalnej dla Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej.

Od kilkudziesięciu lat prowadzimy prace badawczo-rozwojowe w dziedzinie radiolokacji, radioelektronicznych systemów rozpoznania, systemów automatyzacji i wspomagania dowodzenia oraz powiązanych z nimi systemów uzbrojenia, zwłaszcza przeciwlotniczego. Nasze produkty znajdują się na uzbrojeniu wszystkich rodzajów Sił Zbrojnych RP, a także na wyposażeniu armii zagranicznych.

Obsługujemy pełny cykl dostaw wyrobów od określenia wymagań, poprzez prace badawczo-rozwojowe, prace projektowe, produkcję aż do obsługi serwisowej naszych wyrobów.

Stały rozwój, poszukiwanie nowych, innowacyjnych rozwiązań, wysoko kwalifikowana kadra pracownicza, wykorzystywanie najnowszych osiągnięć nauki i techniki pozwalają nam stale poszerzać ofertę i dostarczać nowoczesne, unikalne rozwiązania w pełni dostosowane do współczesnych, wciąż wrastających wymagań odbiorców.

Lokalizacja	Warszawa, Gdańsk, Wrocław
Liczba pracowników w Polsce	Ok. 1500
Liczba ofert pracy	Aktualne oferty pracy na www.pitradwar.com/kariera
Poszukiwani specjaliści	Projektanci, programiści, architekci oprogramowania, elektronicy, specjaliści z zakresu mikrofal i systemów antenowych, specjaliści z zakresu algorytmów przetwarzania sygnałów, konstruktorzy, technolodzy, specjaliści z zakresu materiałoznawstwa, administratorzy sieci i systemów, specjaliści z zakresu rozwoju, wdrażania i utrzymania aplikacji biznesowych, specjaliści IT, specjaliści w obszarze cyberbezpieczeństwa
Terminy rekrutacji	Cały rok
Sposób rekrutacji	Formularz rekrutacyjny: pitradwar.com/kariera

Kontakt:

Zespół rekrutacyjny:
Małgorzata Trentowska, tel. +48 603 336 695
Maria Cacko, tel. +48 583 597 232
rekrutacja@pitradwar.com

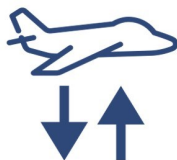
Główne obszary naszej działalności:



radiolokacyjne
systemy
rozpoznania



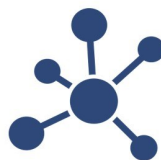
środki
ogniowe



systemy
identyfikacji
swoj-obcy



systemy
wspomagania
dowodzenia
i kierowania
ogniem



integracja
kompleksowych
systemów OPL

Co nas wyróżnia:

- możliwość uczestniczenia w projektach o unikatowej specyfice i skali
- możliwość współtworzenia uzbrojenia dostarczanego do Sił Zbrojnych RP
- równowaga między życiem osobistym i zawodowym
- praca z wysoko wykwalifikowaną kadrą inżynierską
- możliwość stałego rozwoju (studia podyplomowe, doktoraty wdrożeniowe, konferencje, seminaria w kraju i za granicą)

Dołącz do nas!

Zeskanuj kod telefonem i poznaj nas bliżej na www.pitradwar.com



Nazwa firmy: PKO Bank Polski

Profil działalności:

PKO Bank Polski jest niekwestionowanym liderem polskiego sektora bankowego. Nowoczesna technologia, migracja do środowisk chmurowych, zaawansowana analityka danych, czy ścisła współpraca z firmami z branży FinTech sprawiają, że oferowane przez nas usługi wykraczają poza tradycyjną bankowość, zwinnie przekształcając się w firmę technologiczną z licencją bankową – PKO Bank Przyszłości.

Zakres i skala realizowanych projektów, m.in.: stale rozwijana bankowość elektroniczna, aplikacja mobilna IKO, partnerstwo z Operatorem Chmury Krajowej, współpraca ze startupami czy projekty z wykorzystaniem sztucznej inteligencji dają duże możliwości rozwoju zawodowego.

W PKO Banku Polskim tworzymy przyjazne i inspirujące środowisko pracy, budujemy kulturę współpracy oraz umożliwiamy pracownikom ciągłe doskonalenie się – rozwój zarówno zawodowy, jak i osobisty.

Szukamy osób, które chcą rozwijać się m.in. w obszarach:

- Administracja sieci
- Administracja systemów/aplikacji
- Analityka danych/Data Science/Big Data
- Analityka systemów/aplikacji
- Bezpieczeństwo informacyjne
- Cyberbezpieczeństwo
- DevOps
- Programowanie – frontend i backend
- Sztuczna Inteligencja (AI)
- Zarządzanie projektami IT

Lokalizacja	Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	24 000
Terminy rekrutacji	Cały rok
Sposób rekrutacji	On-line

#ZajmijStanowisko i miej dzień dobry w pracy!

Kontakt: www.pkobp.pl/kariera



DZIEŃ DOBRY W PRACY

W PKO Banku Polskim dbamy o to, aby każdy dzień stażu
był dla Ciebie dobry.

#ZajmijStanowisko i sprawdź oferty na pkobp.pl/kariera.



Bank Polski
dzień dobry



Nazwa firmy: **PLAY (P4 Sp. z o.o.)**

Profil działalności:

P4 Sp. z o.o. należy do francuskiej Grupy Iliad i jest wiodącym operatorem telekomunikacyjnym w Polsce, z którego usług korzysta ponad 15 mln klientów indywidualnych i biznesowych. Spółka świadczy usługi telefonii komórkowej, a także mobilnego oraz stacjonarnego dostępu do Internetu, pod markami Play, RedBull Mobile i Virgin.

Lokalizacja	ul. Wynalazek 1, Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	>2600
Liczba ofert pracy	Wszystkie aktualne oferty pracy publikujemy na naszej stronie www.kariera.play.pl
Liczba ofert płatnych praktyk	Wszystkie praktyki są płatne
Poszukiwani specjaliści	Specjaliści z obszaru IT i telekomunikacji (developerzy, analitycy, administratorzy systemów i sieci)
Terminy rekrutacji	Brak terminów rekrutacji – rekrutujemy przez cały rok
Sposób rekrutacji	Forma rekrutacji: online Wypełnienie formularza, do którego dołącza się swoje CV

Informacje dodatkowe:

W trakcie roku prowadzimy rekrutację na praktyki w różnych obszarach IT, dzięki którym wykorzystasz wiedzę zdobytą na studiach, w praktyce. W Play zdobędziesz i rozwiniesz takie umiejętności jak: rozbudowa hurtowni danych Hadoop i Greenplum, pisanie ETL-i przetwarzających w Spark i 4GL, projektowanie przepływów strumieniowych Kafka i Flink, konfigurowanie kampanii marketingowych w Nussknacker.

Do naszego Data Lake wpływają codziennie dziesiątki TB danych, którymi zasilamy naszą hurtownię, wykorzystując narzędzia Big Data. Na ich podstawie wysyłamy do naszych klientów 1,5 mln komunikatów dziennie w ramach ponad 200 kampanii czasu rzeczywistego i scenariuszy cyklicznych oraz serwujemy front-endom informacje z ponad 100 mikroserwisów.

Odwiedź naszą stronę kariery i zobacz jakie oferty pracy przygotowaliśmy dla Ciebie. Poszukujemy ludzi z pomysłami i pasją, którzy pomogą nam rozwinąć nasz stack technologiczny i być jeszcze bardziej data-driven. W Play możesz liczyć na codzienną dawkę wyzwań i inspiracji.

Kontakt: www.kariera.play.pl

SPRAWDŹ NOWE OFERTY PRACY

Dołącz do #teampplay ♥

ANALITYK BIZNESOWO-SYSTEMOWY

- Projektuje rozwiązania techniczne na podstawie wymagań biznesowych
- Wspiera rozwój i utrzymanie platformy do strumieniowego przetwarzania danych

Dla kogo: Dla osób z doświadczeniem w analizie biznesowo-systemowej, z praktyczną znajomością SQL i chęcią do pracy w metodyce Agile

Technologie: SAS EG, JIRA, Confluence, Kibana, Grafana

ETL DEVELOPER

- Projektuje, implementuje i rozwija procesy ETL w obszarze heterogenicznego środowiska Business Intelligence

Dla kogo: Dla studentów i absolwentów chcących podejmować się ambitnych i rozwojowych zadań, którzy chętnie i szybko zdobywają wiedzę z zakresu nowych technologii

Technologie: Scala/Spark, Python/Airflow, Hadoop, Kubernetes, PL/pgSQL, Greenplum, Oracle, Git, Jenkins



Zajrzyj na naszą stronę kariery i sprawdź aktualne oferty pracy w Play.

Nazwa firmy: Pretius

Profil działalności:

Od 2006 roku dostarczamy aplikacje dedykowane dla naszych Klientów. Budujemy zaawansowane rozwiązania klasy CRM oraz systemy wspierające procesy związane ze sprzedażą, wsparciem sprzedaży, rozliczeniami prowizji, back office i call center. Współpracujemy z firmami o zasięgu globalnym jak T-Mobile czy Innogy, a także liderami poszczególnych branż na rynku polskim: telekomunikacja (Play, Emitel), media (Canal+, TVN), bankowość i finanse (BNP Paribas, Biuro Informacji Kredytowej).

Budując nasze oprogramowanie staramy się wykorzystywać najnowsze technologie. Nasze rozwiązania tworzymy z wykorzystaniem min.: Java, Kubernetes, OpenShift, Angular, React, Application Express, Oracle, rozwiązania chmurowe (AWS, Google Cloud, Oracle Cloud).

Lokalizacja	Warszawa/zdalnie
Liczba pracowników w Polsce	130+
Liczba ofert pracy	8
Poszukiwani specjaliści	Programista Java, Tester, Analityk Systemowy, Senior Web Developer, Front End Developer
Terminy rekrutacji	rekrutacja permanentna
Sposób rekrutacji	Ewaluacja CV > Zdalne zadanie > Spotkanie

Oferujemy:

- udział w ciekawych projektach w nowych technologiach
- długofalową współpracę
- rozwój zawodowy: współpracę z seniorami, dofinansowanie do szkoleń i certyfikacji, firmową biblioteczkę
- opiekę zdrowotną Medicover & dofinansowanie do Multisport
- kurs języka angielskiego
- elastyczne godziny pracy

Kontakt:

Jeśli jesteś zainteresowany/a udziałem w rekrutacji,

wyślij swoje CV na: jobs@pretius.com

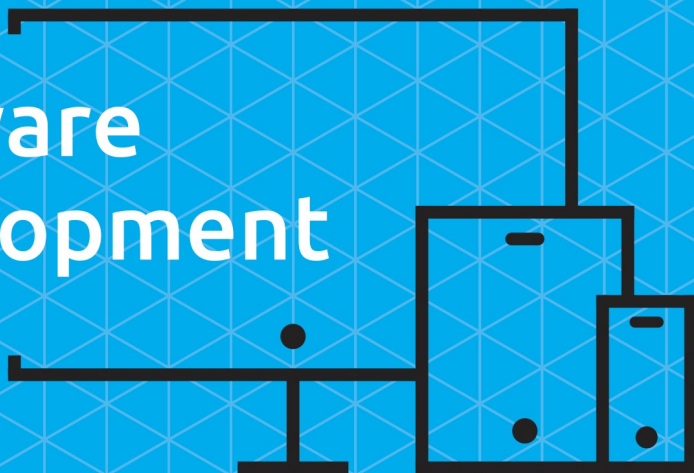
W temacie wiadomości wpisz **nazwę stanowiska**, które Cię interesuje.

Zachęcamy także do śledzenia naszej strony internetowej:

pretius.com/kariera/

pretius

software
development



Dołącz do nas!

www.pretius.com/kariera/



**DO
SOMETHING
THAT
MATTERS**
#PGDAY1
pgcareers.com

Procter & Gamble is the place where business & technology come together and you are making impact since **DAY 1** in the office.

WHAT WE DO IN IT

Create immersive
VIRTUAL REALITY
experiences for R&D

Crunch
BIG DATA
databases to generate
business insights

Help
DESIGN
new products
& thousands
of store shelves

Manage &
optimize
P&G
product
DATA PLATFORM

Build mobile
APPLICATIONS

Ensure
cyber
SECURITY

Manage **ALL WEBSITES**
for P&G
consumers

We build P&G's
global digital
SUPPLY CHAIN
solutions



DAY 1.

WE OFFER

- **Challenging & meaningful** work from **Day 1**
- World class **learning & leadership** development
- Exposure to state-of-art **technology** and trends
- Inclusive culture in a **creative & dynamic** environment
- **Sustainability & social** responsibility
- **Competitive** salary & benefits package

Location

Warsaw

Employees #
in Poland

5 000

Employees #
Globally

100 000

Job
Offers #

54

Recruited
Specialists
**IT /Telecom
Specialists,
Analysts**

Paid
Internships
Offers #

14

Recruitment
Deadline
**Year-round
recruiting**

Recruitment
Procedure
Apply at
pgcareers.com



We are looking for candidates to join our diverse team of women and men - **IT professionals** with high interest in both business & technology, strong leadership, collaboration and innovation skills.

JOIN US



OFFER	Already opened Deadline: April 15th	Ongoing offer	Ongoing offer	Ongoing offer
DURATION	3 months	6-12 months	Permanent	Permanent
WORKING TIME	Full-time	Part-time (60%-100% / 3-5 days)	Full-time	Full-time
TARGET GROUP	2 nd , 3 rd , 4 th , 5 th year	3 rd , 4 th , 5 th year, early graduates	Graduates, post graduates up to 4 years	Post graduates, experienced professionals

Examples of open roles: AI Architect, Data Architect, Data Analyst, Data Scientist, DevOps Manager, Data Asset Manager, Cloud Platform Architect, Cloud Engineer, Software Engineer, Salesforce Developer, BI Engineer, Master Data S/4 HANA Application Engineer, SAP SD Specialist, Security Architect, Penetration Tester.

APPLY AT **PG.CAREERS.COM**



Profil działalności:

Jesteśmy siecią firm działającą w **155 krajach**. Zatrudniamy ponad **284 tys. osób**, które dostarczają naszym klientom najwyższej jakości usługi w zakresie doradztwa biznesowego, technologicznego, podatkowo-prawnego oraz audytu.

W Polsce PwC posiada biura w 7 miastach oraz Financial Crime Unit w Gdańsku, dwa Centra Usług Wspólnych w Katowicach i Opolu oraz oddział PwC IT Services w Lublinie. PwC w Polsce zatrudnia ponad **6000 osób**, w tym ponad 1000 w obszarze technologii.

Lokalizacja	Warszawa, Wrocław, Poznań, Katowice, Kraków, Gdańsk,
Liczba pracowników w Polsce	6000
Liczba pracowników w innych krajach	284 000
Liczba ofert pracy	> 10
Liczba ofert płatnych praktyk	>10
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	brak
Poszukiwani specjaliści	Technology Consulting, Salesforce, Microsoft, Workday, Quality Assurance, Project Management, SAP, Data Analytics, Cybersecurity, Geospatial, Financial Risk Management, RPA, AI, Forensic, Risk Assurance.
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	pwc.pl/kariera

Różnorodność mamy w DNA - ucz się od ekspertów w swojej branży!

Odpowiedzialny biznes nie jest możliwy bez wspierania różnorodności. W PwC wierzymy, że talent jest niezależny od płci, rasy, narodowości, poziomu sprawności, czy wieku, dlatego dążymy do zapewnienia naszym pracownikom różnorodnego i zintegrowanego środowiska pracy, w którym każdy będzie mógł wykorzystać swój potencjał.

Zapraszamy na nasze płatne programy praktyk dla osób o profilu technologicznym: Tech Summer Camp, SAP Academy, Akademia Modelarza, Data Talent Lab.

Kontakt: Izabela Kwiatkowska, Senior Employer Branding Specialist

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/izabelapodsiadlo/>

Upskill yourself

Use the opportunity to grow

Kierunek Twojej kariery zależy tylko od Ciebie!

Dołącz do nas na www.pwc.pl/karieraIT



Nazwa firmy: Qodeca sp. z o.o.

Profil działalności:

Qodeca to software house, specjalizujemy się tworzeniu systemów wspierających zarządzanie jak i komunikację przedsiębiorstw z ich klientami. Mamy na swoim koncie także aplikacje mobilne i produkty typu SaaS dla startupów ze słonecznej Kalifornii. Większość naszych klientów to firmy spoza branży IT. Reprezentują wiele różnych sektorów i podejść do biznesu co pod względem domeny biznesowej skutkuje bardzo zróżnicowanymi projektami. Wspieramy naszych klientów na każdym etapie życia tworzonego oprogramowania. Pomagamy zdefiniować cele biznesowe, przygotować projekt systemu i przeprowadzić implementację. Pracujemy także przy późniejszym utrzymaniu i rozwoju wcześniej stworzonego rozwiązania. Nie zostawiamy naszych klientów samych sobie, traktujemy ich jak partnerów i wspieramy naszą wiedzą. W naszej pracy wykorzystujemy najnowsze dostępne w danym czasie technologie. Bazą naszego stosu technologicznego są rozwiązania Microsoftu. Wykorzystujemy bardzo mocno chmurę Azure jak i całą platformę .NET. Jeżeli potrzebujemy języka skryptowego to stawiamy głównie na JavaScript i Node.js a po stronie frontendu rządzą Angular i React.

Lokalizacja	Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	49
Liczba pracowników w innych krajach	1
Liczba ofert pracy	6+
Liczba ofert płatnych praktyk	-
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	-
Poszukiwani specjaliści	Wszystkie rekrutacje znajdziesz TU
Terminy rekrutacji	Cały rok
Sposób rekrutacji	Zdalnie, dostosowany do profilu kandydata

Informacje dodatkowe:

Qodeca od samego początku jest firmą całkowicie zdalną. Pracujemy w elastycznych zespołach, które zawiązują się i zmieniają w zależności od potrzeb projektowych. Na pokładzie mamy pełen wachlarz kompetencji zaczynając od analityków biznesowych, product designerów i programistów a na testerach i devopsach kończąc. Charakterystyka naszej pracy wymaga dużej proaktywności i samodyscypliny, jednak w zamian dajemy 100% zaufania i elastyczne godziny pracy. Wierzymy w otwartą pracę zespołową, pełną szacunku, zrozumienia i wsparcia.

Kontakt: Agata Sieniawska, HR Business Partner
agata.sieniawska@qodeca.com | <https://www.qodeca.com>

```

mirror_mod.use_y
mirror_mod.use_z = True

# ... and --add back the deselected mirror modifier object

mirror_ob.select= 1
modifier_ob.select=1
bpy.context.scene.objects.active = modifier_ob
print("Selected" + str(modifier_ob)) # modifier ob is the active ob
mirror_ob.select = 0
Scene = bpy.context.selected_objects[0]

```

QODECA

Programujesz?

Kogo szukamy

- .NET Developer
- Frontend Developer
- QA Engineer
- Java Developer

Dlaczego warto do nas dołączyć



Praca z zespołem ekspertów



Przestrzeń do rozwoju



Konkurencyjne wynagrodzenie



Tworzenie wartościowych produktów



Praca w 100% zdalna



Najlepszy sprzęt do pracy

Technologie, w których pracujemy



www.qodeca.com



Clutch

Company name: **QWED Sp. z o.o.**

Company's business profile:

QWED Sp. z o.o. is a Polish high-tech SME of 13+ R&D engineers, for over 20 years successfully competing on the international markets with corporations of 10 000+, in the areas of computer electromagnetic simulations and material measurements at GHz frequencies.

Our flagship products are:

- **QuickWave** electromagnetic simulation software, with supporting modules for thermal phenomena, like those which take place in domestic microwave ovens, and antenna design. Our software is used in the design process by world-leading microwave oven manufacturers and leaders in delivering the SATCOM communication systems. We design and analyse antennas from those of small dimension 5G and smart sensor antennas to large reflector ones used radioastronomy.
- **Microwave Dielectric Resonators** being a state-of-the-art devices for precise material characterisation, delivering crucial information about material parameters to the antenna and microwave systems designers. Worldly acknowledged and used by leaders in emerging technologies such as 5G or wireless energy transfer.

Company location	Warsaw, Poland
Employees number in Poland	13
Employees number in other countries	cooperating experts
Job offers number	2
Paid internships offers number	2
Recruited specialists	computational scientist, computer programmer
Recruitment deadline	31.12.2021.
Recruitment procedure	3 steps: CV and motivation letter sent to career@qwed.eu , technical interview/recruitment test, interview with the Hiring Manager

Additional information:

We seek a passionate engineer - researcher willing to join in our groundbreaking works and ambitious developments, in the frame of industrial and publicly co-funded R&D projects (including European Horizon Framework) in two focus areas:

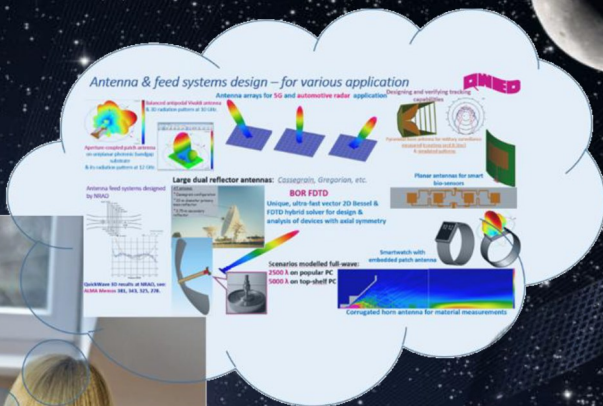
- **multiphysics computer simulations for emerging technologies** (space, automotive, 5G systems, energy & batteries),
- **software engineering** for creating and visualising 3D scientific and computational data.

You will be given a chance to develop your skills within interdisciplinary and international environment of engineers and researchers!

Contact: Janusz Rudnicki, Vice President

tel. +48 22 658 07 11, e-mail: j.rudnicki@qwed.eu, website: www.qwed.eu

Join our EM world



Research & Development
EM Design & Simulations
International Projects
Hardware & Software
Science & Innovation
EM Consulting



www.qwed.eu

Nazwa firmy: QBS – Quality Business Software Sp. z o.o.

Profil działalności:

QBS – Quality Business Software istnieje na rynku już od ponad 30 lat, wcześniej jako DG, aktualnie jako spółka. Od początku działalności pracujemy z bardzo wymagającymi klientami, którzy ukształtowali naszą silną pozycję na rynku w branżach takich jak medycyna, bankowość czy systemy ERP. Naszymi klientami są liderzy innowacyjności w swoich branżach i to dla nich rozwijamy budowane na zamówienie systemy.

Lokalizacja	ul. Ksawerów 30/85, 02-656 Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	30
Liczba pracowników w innych krajach	0
Liczba ofert pracy	3
Liczba ofert płatnych praktyk	8
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	W zależności od potrzeb
Poszukiwani specjaliści	Java SE (atuty: SQL, JS, CSS, HTML5)
Terminy rekrutacji	Rekrutacja ciągła
Sposób rekrutacji	Rozmowa, test kompetencji

Informacje dodatkowe

Zespół QBS to głównie absolwenci najlepszych uczelni wyższych, którzy wysokie kwalifikacje i profesjonalizm łączą z pasją. Poszukujemy do naszego Zespołu stażystów do różnych działów oraz pracowników, którzy będą brać udział w bieżącej obsłudze naszych klientów - zarówno podczas wdrożeń, jak i w trakcie obsługi serwisowej. Z naszych systemów korzystają najprężniej działające firmy w Polsce.

Aby dołączyć do naszego zespołu, prześlij CV na adres praca@qbs.com.pl. Wybrane osoby zaprosimy na rozmowę kwalifikacyjną oraz dwuetapowy test kompetencji programistycznych, obejmujący zarówno teorię, jak i praktykę.

Kontakt:

CV:praca@qbs.com.pl

INFO:www.qbs.com.pl

Nazwa firmy: Rail-Mil sp. z o. o.

Profil działalności:

Jesteśmy polską firmą działającą w obszarze elektroniki i automatyki przemysłowej zarówno na rynku krajowym jak i zagranicznym. Nasza firma skupia się na oferowaniu niezawodnych i innowacyjnych systemów na światowym poziomie między innymi dla tak wymagających odbiorców jak kolej i wojsko. Nasze rozwiązania oparte są na sprzęcie własnej produkcji oraz pozyskiwanym od renomowanych zagranicznych partnerów. Od początku swojej działalności prowadzimy również bliską współpracę z wiodącymi technicznymi uczelniami i jednostkami badawczymi w Polsce, z którymi realizujemy wspólne projekty naukowe i badawczo-rozwojowe. Nie tylko opracowujemy, ale przede wszystkim, wdrażamy i rozwijamy systemy oparte na nowoczesnych technologiach.

Lokalizacja	ul. Kosmatki 82, 03-982, Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	50+
Liczba pracowników w innych krajach	0
Liczba ofert pracy	3
Liczba ofert płatnych praktyk	3
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	0
Poszukiwani specjaliści	Projektant elektronik, Programista, Elektronik
Terminy rekrutacji	Rekrutacja prowadzona jest cały rok
Sposób rekrutacji	Rozmowa kwalifikacyjna

Informacje dodatkowe:

Oferujemy:

- Stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę
- Przyjazną atmosferę i pracę z doświadczonym zespołem
- Elastyczny czas pracy,
- Pakiet medyczny Allianz i ubezpieczenie na życie
- Rozwój osobisty i dużą samodzielność działania
- Eventy firmowe, parking dla samochodów i rowerów

Kontakt:

Bartłomiej Głuch, Dyrektor ds. Projektów IT

opcjonalnie: rekrutacja@rail-mil.eu

RBC Bearings Polska Sp. z o.o.

**z siedzibą w Mielcu, ul. Wojska Polskiego 16 A; wchodząca
w skład korporacji RBC Bearings Incorporated.**

RBC Bearings Incorporated jest międzynarodowym producentem wysoce zaawansowanych technicznie łożysk ślizgowych, walcowych oraz kulkowych. Mimo, że wytwarza produkty we wszystkich głównych kategoriach łożysk, koncentruje się przede wszystkim na skomplikowanych rozwiązaniach „łożyskowych” przeznaczonych na wyspecjalizowane rynki (aerospace/industrial). **RBC Bearings Incorporated jest spółką notowaną (NASDAQ: ROLL).**

RBC Bearings Incorporated istnieje od 1919 roku i w ciągu ostatnich lat znacząco poszerzyła swoje rynki zbytu, produkty, bazę klientów i zasięg geograficzny. Obecnie posiada 30 zakładów, zatrudniając około 3200 pracowników. Główna siedziba Spółki znajduje się w Stanach Zjednoczonych (Oxford, Connecticut).

RBC Bearings kładzie szczególny nacisk na rozwój nowych produktów. W celu zwiększenia wiedzy pracowników na temat produktów RBC, Spółka rozwinęła wewnętrzną „Uczelnię RBC” w ramach której pracownicy z różnych oddziałów przechodzą przez 2-letni program szkoleniowy.

Każda Spółka działająca w ramach korporacji RBC Bearings zatrudnia młodych inżynierów i umożliwia im przejście przez program szkoleniowy w celu rozwoju ich wiedzy na temat procesów produkcyjnych, jak również poszerzenia ich świadomości w zakresie podejścia do zarządzania.

RBC Bearings Incorporated posiada ponad 84 patenty wydane w USA i innych krajach. Patenty te chronią poszczególne technologie, innowacje oraz ulepszenia, które są dla rozwoju marki Spółki wśród klientów. RBC Bearings posiada ponad 164 wydanych amerykańskich i innych krajach gdzie znajdują się oddziały, zarejestrowanych znaków towarowych.

RBC Bearings Polska Sp. z o.o. jest jednym z oddziałów działających w ramach korporacji RBC Bearings Incorporated, działający od 2013 roku podlegający szwajcarskiej Spółce Schaublin S.A. z siedzibą w Delemont.



Głównymi produktami Spółki są elementy łożysk wykonywane z tytanu i stali dla przemysłu lotniczego, kolejowego, samochodowego jak również precyzyjne uchwyty do obrabiarek sterowanych numerycznie/tokarek.

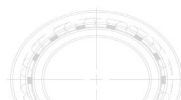
Obecnie RBC Bearings Polska Sp. z o.o. realizuje projekt dotyczący utworzenia w Mielcu „Centrum Korporacyjne” obsługującego firmy pracujące w ramach korporacji w zakresie inżynierii, informatyki a także księgowości.

Lokalizacja	MIELEC, WOJ. PODKARPACIE
Liczba pracowników w Polsce	52
Liczba pracowników w innych krajach	3148
Liczba ofert pracy	3
Liczba ofert płatnych praktyk	-----
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	-----
Poszukiwani specjaliści	z obszaru IT
Terminy rekrutacji	DO 31.12.2021 R.
Sposób rekrutacji	Przesłanie CV na adres: office@rbcpolska.pl, spotkania w siedzibie firmy lub na odległość w zależności od sytuacji epidemii

Kontakt: Marzena Socha, Kierownik ds. Kadrowych, e-mail:

msocha@rbcpolska.pl

adres strony www.rbcbearings.com; www.schaublin.ch; www.rbcpolska.pl



Redge Technologies szuka Ciebie

- 150 inżynierów z krwi i kości
- Działamy od 2007 roku
- Specjalizujemy się w technologii OTT i cyberbezpieczeństwa
- Dzięki nam, portale jak KSW MMA TV i Player.pl są w stanie zapewnić nielimitowaną rozrywkę dla widzów
- Choć dynamicznie się rozwijamy, zachowujemy miłą i luźną atmosferę w pracy

Zaufali nam:

iliad | **PLAY**

vectra



GRUPA
Discovery

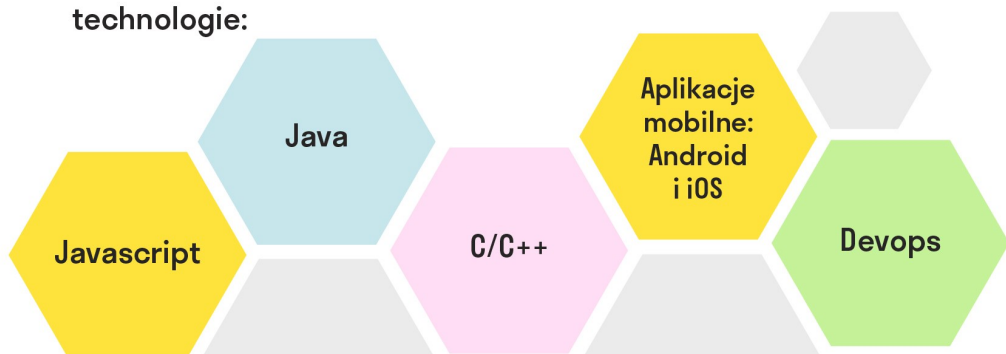
CANAL+

Go3

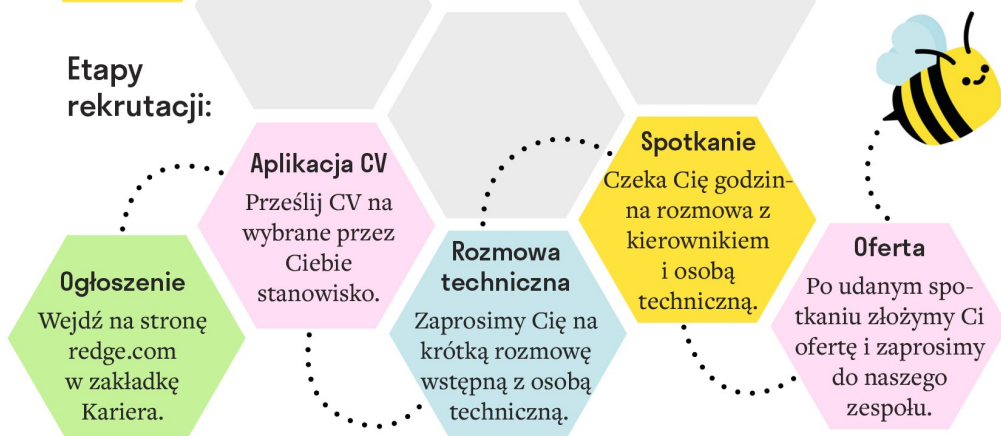
KSW

ringier
axel springer

Nasze technologie:



Etapy rekrutacji:



Jeśli nie znalazłeś ogłoszenia na naszej stronie, nie krępuj się i napisz do nas na adres: rekrutacja@redge.com, być może otworzymy rekrutację specjalnie dla Ciebie.





Działamy na rynku Cybersecurity od ponad 10 lat, nasz team to pasjonaci i eksperci bezpieczeństwa oraz gracze z czołowych zespołów CTF.

Poszukujemy otwartych, samodzielnych, pełnych pasji i samozaparcia ludzi, którzy potrafią spojrzeć na problemy szerzej niż w granicach przysłowiowego „pudełka”. Nie skupiamy się na certyfikatach, latach doświadczeń w korporacji czy tytułach, jeśli jest to Twoja pasja, szybko się uczysz i lubisz się rozwijać, dołącz do nas!

Więcej informacji o nas sprawdzisz na naszej stronie www.stmcyber.pl.

OFERUJEMY

- bliską współpracę z działem R&D, możliwość rozwijania własnych projektów związanych z bezpieczeństwem. Wyniki tych badań publikujemy na konferencjach lub na naszym blogu;
- darmowe szkolenia na platformie e-learningowej HackingDept, która jest hybrydą cyberpoligonu, umożliwiającą przeprowadzenie w sposób praktyczny symulacji ataków, m.in. na banki, instytucje rządowe oraz firmy telekomunikacyjne;
- nasze biuro to swoiste hackerspace, dostępne 24/7 przez cały tydzień, z w pełni wyposażonym labem oraz drukarką 3D;
- na zresetowanie umysłu oferujemy oldschoolowy automat do gier, Playstation, Netflix, planszówki, siłownię na terenie biura, a dla manualnie uzdolnionych - dwa gramofony i mikser;
- latem boisko do kosza i siatkówki, rowery oraz szachy.

Wszystko to jednak nie oddaje atmosfery, która panuje w naszym biurze, przekonać musisz się sam.

ZAKRES DZIAŁALNOŚCI:

Testy penetracyjne, Audyty bezpieczeństwa, Audyty zgodności, R&D, Red Teaming, Analiza powłamaniowa, Szkolenia z zakresu Cybersecurity.

KONTAKT:

Marta Syta, HR Manager
hr@stmcyber.pl



Nazwa firmy: **RENEX Group**

Profil działalności:

RENEX Group to jedna z największych i najdłużej działających polskich firm, dostarczająca kompleksowe usługi i wyposażenie dla branży elektronicznej. W jej skład wchodzi m.in.:

- REECO – marka pod jaką Grupa produkuje odznaczoną godłem TERAZ POLSKA serię Robotów REECO. Seria obejmuje Roboty Lutownicze, Dozujące, Skręcające, Etykietujące i Lakierujące oraz modele realizowane na indywidualne zamówienie. Pod marką REECO Grupa produkuje także antystatyczne meble przemysłowe i odzież specjalistyczną (ESD, cleanroom).
- RENEX Robotics – wyłączny dystrybutor robotów przemysłowych firmy YAMAHA
- RENEX Line – dystrybutor wyposażenia oraz kompletnych linii produkcyjnych do montażu elektroniki
- CLEANROOM – realizator stref czystych, producent wyposażenia, i dostawca usług specjalistycznych
- RENEX EEC – największe Autoryzowane Centrum Szkoleniowe dostarczające kursy w standardach IPC, ESA i PACE w Europie Środkowo-Wschodniej
- RENEX – dostawca szerokiego zakresu narzędzi, urządzeń, materiałów zużywalnych i usług dla branży elektronicznej

Grupa RENEX kładzie szczególny nacisk na szeroką działalność doradczą i badawczo-rozwojową. W tym celu stworzyła CENTRUM TECHNOLOGICZNO-SZKOLENIOWE RENEX, gdzie opracowane są najnowocześniejsze rozwiązania i technologie z zakresu elektroniki i robotyki. Grupa ma swoje oddziały w Serbii, Niemczech, Rumunii i Chorwacji.

Lokalizacja	Włocławek
Liczba pracowników w Polsce	130
Liczba pracowników w innych krajach	20
Liczba ofert pracy	15
Liczba ofert płatnych praktyk	10
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	10
Poszukiwani specjaliści	w zakresie robotyki, automatyki i elektroniki
Terminy rekrutacji	31 grudnia 2021
Sposób rekrutacji	bezpośrednia – kontakt email

Informacje dodatkowe:

Zachęcamy do kontaktu email. Ze względu na bardzo szeroki zakres naszej działalności doradzamy osobom zainteresowanym jakie są możliwe ścieżki kariery dla nich w naszych strukturach. RENEX oferuje możliwości rozwoju zarówno poziomego – pomiędzy poszczególnymi działami i firmami naszej Grupy jak i pionowego.

Zachęcamy również do odwiedzenia naszego kanału Youtube, przybliżającego naszą szeroką działalność.
www.youtube.com/c/RenexPl

Kontakt: Szymon Kącki, specjalista ds. marketingu

opcjonalnie: +48 605 614 630, szymon.kacki@renex.pl, www.renex.pl

KOMPLEKSOWE WSPARCIE PRZEMYSŁU ELEKTRONICZNEGO



RENEX to firma z 32-letnim doświadczeniem w branży. Jest jedną z największych i najdłużej działających polskich firm dostarczającą najnowsze technologie w zakresie produkcji i serwisu urządzeń elektronicznych. W skład grupy RENEX wchodzi następujące podmioty:



Dystrybutor specjalistycznego
wyposażenia i urządzeń

RENEX.PL



Oficjalny dystrybutor
robotów przemysłowych
marki YAMAHA

RENEXROBOTICS.PL



Producent robotów,
mebli antystatycznych
i odzieży antystatycznej

REECO.INFO.PL



Autoryzowane
Centrum Szkoleniowe
IPC | ESA | PACE

RENEXEEC.PL



Demo-Room, linie produkcyjne,
wdrażanie procesów
technologicznych

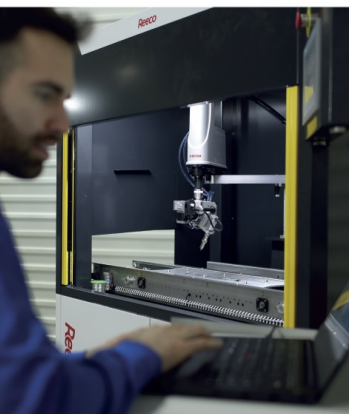
RENEXLINE.PL



Projektowanie, budowa
i wyposażenie stref
czystych Cleanroom

CLEANROOM.COM.PL





SZUKASZ STAŻU, PRAKTYK LUB PRACY ?

Wyślij swoje CV i List Motywacyjny - zapraszamy do naszego Zespołu.

praca@renex.pl

Nazwa firmy: **Scope Fluidics S.A.**

Profil działalności:

Tworzymy innowacyjne projekty o zasięgu światowym

Scope Fluidics to grupa niemal 100 specjalistów różnych dziedzin i temperamentów, skupionych na poszukiwaniu innowacyjnych rozwiązań. Tworzymy przełomowe systemy diagnostyki medycznej w odpowiedzi na globalne wyzwania ochrony zdrowia. Od idei do gotowego produktu!

Scope Fluidics powstało w 2010 r. w Instytucie Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk z myślą o tworzeniu rozwiązań dla medycyny na bazie technologii mikroprzepływowych. Spółka współpracuje ze środowiskami akademickimi oraz ośrodkami klinicznymi z Polski, Europy i USA, łącząc punkt widzenia branży ochrony zdrowia z biznesem. W ten sposób tworzymy pomysły na innowacyjne rozwiązania z wysokim potencjałem komercyjnym. Od 2017 r. Scope Fluidics S.A. jest spółką notowaną na rynku NewConnect. W skład Grupy Scope Fluidics wchodzić dwie spółki celowe: Curiosity Diagnostics Sp. z o.o. i Bacteromic Sp. z o.o.

Poznaj systemy, które tworzymy wspólnie z naszymi pracownikami

Scope Fluidics S.A. rozwija projekty w dziedzinie diagnostyki medycznej, które odpowiadają na globalne wyzwania w zakresie ochrony zdrowia. Spółka zajmuje się projektowaniem przełomowych systemów diagnostycznych, które poprawiają dostęp do skutecznej opieki zdrowotnej na całym świecie. System PCR|ONE wykrywa groźne bakterie i wirusy, w tym wirus SARS Cov-2, w przełomowym czasie zaledwie 15 minut, bez ograniczeń dotyczących lokalizacji urządzenia - w gabinecie lekarskim czy na lotnisku. Projekt BacterOMIC z kolei ma stanowić istotne wsparcie w doborze precyzyjnych terapii antybiotykowych, a tym samym w szybkim i skutecznym leczeniu, badając antybiotykooporność. Postępy naszych prac na bieżąco konsultujemy z wybitnymi specjalistami z szeregu uniwersytetów na świecie i testujemy w profesjonalnych laboratoriach klinicznych.

Jeżeli potrafisz:

- precyzyjnie lutować (mikrokontrolery, układy SMD, TSSOP, BGA)
 - posługiwać się sprzętem laboratoryjnym (zasilacz, generator, oscyloskop)
 - czytać schematy elektroniczne i samodzielnie na ich podstawie składać układy
 - testować zmontowane układy
- Zgłoś się do nas!

Jeśli lubisz:

- projektować układy elektroniczne
- obsługiwać altium designer
- programować układy wbudowane z rodziny STM32

Zapraszamy

Albo, jeśli wolisz programować

w C# .net,

lub w C++ i nie straszne Ci Qt C++

lub wiesz o co chodzi w testowaniu oprogramowania

[Aplikuj i poznajmy się!](#)

Lokalizacja	Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	80
Liczba pracowników w innych krajach	nd.
Liczba ofert pracy	
Liczba ofert płatnych praktyk	
Poszukiwani specjaliści	Programiści, Inżynierowie elektronicy
Terminy rekrutacji	Rekrutacja ciągła
Sposób rekrutacji	Wideo, stacjonarnie

Kontakt: Anna Siemianowska, Koordynator ds. Personalnych

biuro@scopefluidics.com,

tel 223762114 www.scopefluidics.com

Aplikuj i poznajmy się!



We are a European company specialising in consulting and implementation services for the financial industry

- What sets us apart is the ability to effectively **combine business knowledge with expertise in leading technologies**.
- We employ **highly qualified consultants and developers** in Warsaw, Lublin, Poznań, Gdańsk, Wrocław, Cologne, Paris, Barcelona and Tokyo.
- We cooperate with many partners around the world, including **Guidewire**, a supplier of systems for the insurance industry.
- We support our customers with their challenges on the way to a **better digital future**.

Agile is in our DNA

Ever since our first agile project in 2011 we have embraced the agile way of working and use it to transform our clients.



Deliver

We build valuable software early, always delivering value



Reflect

We are fully transparent externally and internally, which lets us adapt early



Collaborate

We collaborate closely with the Client and build joint teams



Improve

We have a flat structure – every Sollers is empowered to improve our way of working.

700+ IT and Business experts

100+ Financial groups as customers

250+ Projects in over 30 countries

21+ Years on the market since



Who are we looking for?

Junior Developer

WHAT YOU WILL BE DOING

- Taking part in designing IT solutions
- Implementing and configuring core IT systems
- Receiving experience in best coding practices
- Practicing Scrum and Agile methodologies

QUALIFICATIONS & EXPERIENCE

- Have finished or about to finish your IT (or related) studies
- Familiar with Java and OOP basis with a willingness to learn Java, Gosu or Apex
- Fluent in English (B2 at least)
- Effectively communicate with business colleagues
- Being able to work full-time

Business Analyst

WHAT YOU WILL BE DOING

- Being a part of a consulting or implementation team on IT projects for financial institutions
- Conducting complex business analysis independently, defining functional requirements, and testing created solutions
- Working closely with IT developers and architects on a daily basis
- Cooperating directly with the client team
- Challenging yourself in various roles and tasks in an international environment

QUALIFICATIONS & EXPERIENCE

- Analytical thinker with the ability to use the synthesis to present the results of your work
- Fluent in English
- Interested in working with clients from the financial sector
- Enjoying teamwork with experts with various academic background and skills
- Being able to work full-time

OUR BENEFITS



Individual
training budget



Comprehensive
Healthcare



Internal coaching,
Regular feedback



Sports activities,
Multisport card



Transparent
career path



Team building
events



Group
insurance

Join us:



sollers.eu/career/



[/SollersConsulting](https://www.facebook.com/SollersConsulting)

[in /company/sollers-consulting](https://www.linkedin.com/company/sollers-consulting)



[@sollersconsulting](https://www.instagram.com/sollersconsulting)



www.synchron.com/company/careers/



Syncron to firma o szwedzkich korzeniach, ale to w Warszawie mamy największe biuro rozwojowe (R&D). Swoje oddziały mamy również w Stanach Zjednoczonych, Niemczech, Japonii, Wielkiej Brytanii, Szwecji i Indiach. Wytwarzamy autorskie aplikacje w modelu SaaS, które służą do optymalizacji procesów związanych z łańcuchem dostaw i wspierają zrównoważony rozwój takich gigantów jak:

▶ Mazda ▶ Siemens ▶ Hitachi ▶ JCB

Nasze rozwiązania to również mniejsze powierzchnie magazynowe naszych klientów i zredukowany, bardziej efektywny transport, co z kolei generuje mniej kosztów i szkód dla środowiska.

1999r. Założenie firmy	700 Pracowników na świecie	2007r. Założenie R&D w Warszawie
190 Pracowników w Polsce	8 Autorskich produktów	1M+ Linii kodu

STACK TECHNOLOGICZNY:

- | | | | | |
|---------------|--------------|--------------|----------|-----------|
| ✓ Java 11 | ✓ Angular | ✓ GraphQL | ✓ Docker | ✓ Jira |
| ✓ Hibernate | ✓ TypeScript | ✓ Kubernetes | ✓ AWS | ✓ Jenkins |
| ✓ Spring Boot | ✓ PostgreSQL | ✓ Maven | ✓ Git | |

Produkty rozwijane w warszawskim R&D:

Syncron Inventory™

System, który optymalizuje stany magazynowe, zamówienia i łańcuchy dostaw w wielu dużych międzynarodowych przedsiębiorstwach. Podczas naszej pracy nad rozwojem tego systemu zajmujemy się ciekawymi zagadnieniami, takimi jak implementacja zaawansowanych modeli matematycznych, tworzenie funkcjonalnego interfejsu użytkownika oraz optymalizacja wydajności systemu dla dużych danych.

EazyStock

Młodszy brat Inventory przeznaczony dla małych i średnich firm. Do głównych zadań aplikacji należy automatyzacja procesu zamawiania towarów oraz obniżenie kosztów ich magazynowania. Produkt rozwijany jest zwinnie przez interdyscyplinarny zespół. Stale kontaktujemy się z użytkownikami, prowadzimy badania i staramy się szybko przekuć pomysły na funkcjonalności. Naszą misją jest: "easy to use & easy to implement".

OFERUJEMY:



prywatną opiekę medyczną, kartę MultiSport oraz ubezpieczenie na życie od pierwszego dnia współpracy



budżet rozwojowy dla każdego pracownika



regularnie uzupełnianą bibliotekę firmową



komfortową przestrzeń biurową w prestiżowej lokalizacji + różne opcje pracy zdalnej



lekcje angielskiego i szwedzkiego w naszym biurze / online



elastyczne godziny pracy

KOGO SZUKAMY?



**Software
Engineer**



**Data
Scientist**



**DevOps
Engineer**



**System
Consultant**

📍 Lokalizacja: Warszawa, ul Twarda 4, budynek Cosmopolitan

Skontaktuj się z nami:

recruitment.poland@syncron.com

Nazwa firmy: **Systemics-PAB**

Profil działalności;

Systemics-PAB - przeprowadza pomiary i analizę jakości sieci komórkowych we wszystkich technologiach w 50 krajach na świecie. Członek Porozumienia na Rzecz Strategii „5G dla Polski” i lider polskiego konsorcjum "5G PERFECTA " na arenie międzynarodowej oraz członek organizacji standaryzacyjnej ETSI. Od lat współpracuje z Politechniką Warszawską - praca, laboratoria.

Lokalizacja	Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	100
Liczba pracowników w innych krajach	10
Liczba ofert pracy	10
Liczba ofert płatnych praktyk	5
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	5
Poszukiwani specjaliści	Ekspert ds. jakości sieci, technik pomiarowy, inżynier wsparcia technicznego, inżynier analizy danych
Terminy rekrutacji	całoroczna
Sposób rekrutacji	contact@sypab.eu

Informacje dodatkowe:

Laureat konkursu firmy konsultingowej EY - Entrepreneur of the year” w 2017 r.

Kontakt:

Agnieszka Nowackiewicz, contact@sypab.eu

www.sypab.eu

Goal:

- Expected results:**

- Chart with number of grids per beam (with RSRP above -125 dBm)

Expected advantages:

- competition configuration.
- Beam efficiency
RSRP/SINR vs THR =
- B5G KPI perf



Goal:

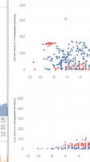
- 

Expected results:

- ▶ Map with RSRP coverage
- ▶ Map with beam usage
- ▶ Map with PCI usage
- ▶ Map with bandwidth usage
- ▶ Map with application throughput
- ▶ Map with band usage – for 5G and LTE
- ▶ Map with number of carriers (4G anchor)
- ▶ Chart with throughput vs RSRP (5G vs 4G anchor)
- ▶ Chart with throughput vs SINR (5G vs 4G anchor)
- ▶ Chart with throughput distribution (5G vs 4G anchor)
- ▶ 5G vs 4G KPIs comparison

Expected advantages:

- ▶ 5G from user experience,
- ▶ comparison to 4G results



Fail.

Goal

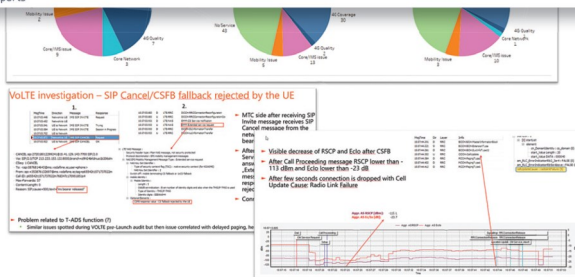
-  **SYSTEMICS Group**
Network Quality Experts

Expected results:

- ▶ Manual analysis of each fail and drop
- ▶ root cause classification with maps and distributions.

Expected advantages:

- ▶ CSSR improvement,
- ▶ network configuration problem detection.
- ▶ Pinpointing areas with large amount of fails and drops.



Company name: **Texas Instruments**

Company's business profile

As a global semiconductor company operating in 35 countries, Texas Instruments (TI) is first and foremost a reflection of its people. From the Tler who unveiled the first working integrated circuit in 1958 to the more than 30,000 Tlers around the world today who design, manufacture and sell analog and embedded prcessing chips, we are problem-solvers collaborating to change the world through technology. Put your tlent to work with us – change the world, love your job!

About the job:

In the role as Field Application Engineer Intern (m/f/d) you'll be part of a team of engineers that are working with customers, development and marketing teams. The team determine design challenges and partner with them on creating solutions that focus on ease-of-use and add value to their solution.

Company location	Warszawa
Employees number in Poland	5
Employees number in other countries	30.000 worldwide
Paid internships offers	All of them!
Unpaid internships offers number	0

Your tasks:

- Analyzing, evaluating customer systems and their architectures
- Supporting the team translating customer requirements, problems into technical solutions
- Creation and refinement of collaterals for our products that we can share with customers
- Engaging with customers in the field to help them define new products and uncover opportunities for future product development.

Basic Qualifications:

- Student of electrical engineering, electrical and computer engineering or related field
- Basic understanding of electrical circuits (for example, MCUs, operational amplifiers, dc/dc converters)
- Experience with schematic design and layout is preferred
- Bilingual (Polish and English) with excellent communication skills
- Well organized and ability to work independently
- Strong wish to learn and finding creative solutions
- Enjoying working with people in a team

Our offer:

- Benefit from an attractive compensation
- Join an international work environment where your ideas count and where you can thrive in a diverse culture
- Explore a world of opportunities for your personal and professional development

Contact:

Talent Acquisition EMEA

hr-europe@ti.com

APLIKUJ TU: <https://careers.ti.com/>

Nazwa firmy: **TiMSI Sp. z o.o.**

Profil działalności:

TiMSI to firma informatyczna posiadająca 20 letnie doświadczenie biznesowe i techniczne w zakresie wdrażania systemów wsparcia i optymalizacji procesów oraz obiegu i zarządzania dokumentacją. Naszymi Klientami są głównie instytucje publiczne (m.in. Ministerstwa, Spółki Skarbu Państwa). We wdrożeniach bazujemy na własnych, autorskich rozwiązaniach takich jak EZD, modelowanie procesów, repozytorium, podpis elektroniczny, zabezpieczania dokumentów (grupa produktów TiMSI e-Biuro). Z naszych systemów korzysta obecnie ponad 60.000 użytkowników. Więcej informacji na <http://www.timsi.pl>.

Lokalizacja	Ul. PORY 78, 02-757 WARSZAWA
Liczba pracowników w Polsce	25
Liczba pracowników w innych krajach	
Liczba ofert pracy	5
Liczba ofert płatnych praktyk	5
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	
Poszukiwani specjaliści	Programista .NET
Terminy rekrutacji	non stop
Sposób rekrutacji	ZDALNIE / W SIEDZIBIE

Informacje dodatkowe:

Oferujemy:

- Pracę w stabilnej firmie.
- Pracę dającą duże możliwości rozwoju.
- Udział w bardzo ciekawych wdrożeniach.
- Miłą atmosferę pracy.
- Dostęp do najnowszych technologii.
- Różne formy współpracy (etat, zlecenia, itp.).

Kontakt:

Karolina Rubaszka

opcjonalnie: 22 450 37 01, [e-mail: info@timsi.pl](mailto:info@timsi.pl), adres strony www.timsi.pl

Profil działalności:

Od ponad 30 lat istniejemy, aby wspierać rynek we wprowadzaniu innowacji i monetyzowaniu własności intelektualnej w branży półprzewodników i elektroniki.

Jesteśmy powszechnie uznawanym światowym dostawcą zaawansowanych analiz technologicznych i usług związanych z własnością intelektualną. Dostarczamy treści i usługi najbardziej znanym firmom technologicznym na świecie.

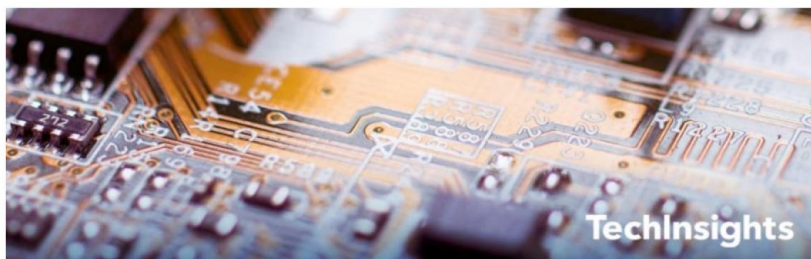
Ujawniając innowacje, których inni nie mogą znaleźć w najszerszej gamie zaawansowanych produktów technologicznych, umożliwiamy liderom biznesowym podejmowanie najlepszych decyzji inwestycyjnych w zakresie technologii i wartości patentowych za pomocą informacji opartych na faktach.

Lokalizacja	Warszawa, ul. Taneczna 18
Liczba pracowników w Polsce	70+
Liczba pracowników w innych krajach	350+
Poszukiwani specjaliści	Analitik urządzeń elektronicznych, Analitik układów scalonych Studenci ostatnich lat mikroelektroniki / elektroniki
Sposób rekrutacji	www.techinsights.com/about-techinsights/overview/careers-techinsights

Informacje dodatkowe:

Specyfika działalności oraz złożoność prowadzonych projektów najczęściej determinują tempo i okresowość procesów rekrutacyjnych. Poszukujemy osób o wąskiej specjalizacji i doświadczeniu z mikroelektroniki ale jesteśmy również otwarci na studentów ostatnich lat studiów technicznych zainteresowanych rozwojem i zdobywaniem doświadczenia na polu inżynierii odwrócej i analiz.

Kontakt: Aleksandra Sikorska, HR
asikorska@techinsights.com
www.techinsights.com



O nas

PRODUKT	OPROGRAMOWANIE	INŻYNIERIA
Nasz zespół ds. Produktów odpowiada za generowanie pomysłów i innowacji produktowych oraz wprowadzanie nowych produktów na rynek	Tworzymy platformę wiedzy dla branży półprzewodników. Nasz zespół to grupa innowatorów pracujących, aby zadowolić naszych klientów pomysłową funkcjonalnością i designem	Światowej klasy zespoły laboratoryjne, eksperci merytoryczni i analitycy stanowią podstawę naszej praktyki inżynierii odwrotnej. Rozbieramy i szczegółowo analizujemy elektronikę użytkową od identyfikacji układów scalonych do poziomu atomowego
SPRZEDAŻ, MARKETING, OBSŁUGA KLIENTA	WSPARCIE KORPORACYJNE & HR	ZESPOŁY MIĘDZYNARODOWE
Zespoły te, to twarz TechInsights, demonstrują naszą wartość dla potencjalnych i obecnych klientów	Zespoły korporacyjne wspierają rozwój i funkcjonowanie firmy w skali globalnej (HR, Planowanie i Operacje Biznesowe, R&D, Finanse, Systemy Informatyczne i Danych, Dział Prawny, IT)	Technologia jest globalna, podobnie jak nasz zespół. Jesteśmy dumni, że działamy w środowisku, które czerpie korzyści z bogactwa różnorodnych kultur, doświadczeń zawodowych i szkół myślenia

Dlaczego warto do nas dołączyć

- Stabilne warunki zatrudnienia w firmie z długą historią w branży elektronicznej
- Atrakcyjne i konkurencyjne wynagrodzenie
- Elastyczne godziny pracy, swobodny strój, opcja WFH
- Prywatny program opieki zdrowotnej
- Ubezpieczenie na życie
- Lekcje jęz. angielskiego
- Nielimitowane dni urlopu
- Nagrody jubileuszowe, vouchery подарunkowe
- Integracje i aktywności pozapracowe
- Współpraca z doświadczonymi zespołami lokalnymi i międzynarodowymi, dostęp do biblioteki wiedzy i dzielenie się nią

Profil działalności:

Jesteśmy częścią Grupy Kapitałowej Orange Polska S.A. i działamy na obszarze całego kraju. Głównym obszarem naszej działalności jest dostarczanie Klientom z sektora B2B najnowocześniejszych rozwiązań telekomunikacyjnych i teleinformatycznych. W oparciu o kluczowe umiejętności specjalistów i zasoby własne, oferujemy kompleksowe usługi obejmujące doradztwo, opracowanie koncepcji, projektowanie, budowę utrzymanie i serwisowanie szerokiego zakresu infrastruktury teletechnicznej, systemów zabezpieczeń elektronicznych i monitoringu. Od niedawna rozszerzyliśmy naszą działalność o nowy obszar – fotowoltaikę i elektromobilność.

Lokalizacja	cała Polska
Liczba pracowników i współpracowników	1300+
Liczba ofert pracy	aktualne oferty na: www.praca.pl/709926,tp_teltech_sp_z_o_o.warszawa,firma,s4.html
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	do uzgodnienia - zostaw swoje CV: tpteltech.pl/firma/kariera.html
Poszukiwani specjaliści	elektrycy, instalatorzy PV, technicy światłowodowi, serwisanci, specjaliści ds. telekomunikacji, projektanci sieci światłowodowych, kierownicy projektu
Terminy rekrutacji	na bieżąco
Sposób rekrutacji	<ul style="list-style-type: none">www.praca.pl/709926,tp_teltech_sp_z_o_o.warszawa,firma,s4.htmlwww.tpteltech.pl/firma/kariera.htmlrekrutacja online

Informacje dodatkowe:

Chcemy, by naszą Firmę tworzyli zaangażowani i kompetentni pracownicy.

Dlatego TP Teltech tworzy środowisko pracy sprzyjające wymianie wiedzy i rozwojowi. Pracownicy mogą podnosić swoje kwalifikacje, uczestnicząc w specjalistycznych szkoleniach technicznych, zdobywając dodatkowe uprawnienia lub korzystając z katalogu szkoleń on-line, e-booków i zadań rozwojowych w systemie e-learningowym.

TELTECH

Kontakt:

Elżbieta Głowacka, Specjalista ds. HR,

Tel. 519 062 132,

E-mail: elzbieta.glowacka@tpteltech.pl,

www.tpteltech.pl

Znajdź nas:



Nazwa firmy: **TouK**

TouK to warszawski software house. Co robimy?

- zintegrowaliśmy wszystkich operatorów telekomunikacyjnych w Nigerii z 11 bankami, a przez nasze systemy klienci zrobili 1200000000 operacji finansowych (Scala, Akka)
- stworzyliśmy platformę CDN dla telewizji internetowej obsługującą ruch 100 Gb/s (Devops, Lua, Scala) oraz system rekomendacji (Apache Flink, Scala, Java)
- uruchomiliśmy i zintegrowaliśmy klaster ELK o pojemności 90TB na 32 nodach (Elasticsearch, Logstash, Kibana, Java)
- zbudowaliśmy od podstaw największego operatora wirtualnego w Polsce Virgin Mobile (Java, Spring, AWS)
- współtworzyliśmy architekturę mikrousługową Allegro oraz system rekomendacji

Lokalizacja	Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	120
Liczba pracowników w innych krajach	-
Liczba ofert pracy	10
Liczba ofert płatnych praktyk	-
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	-
Poszukiwani specjaliści	Java Developer, Scala Developer, Kotlin Developer, Frontend Developer
Terminy rekrutacji	Cały rok
Sposób rekrutacji	praca@touk.pl , zadanie, rozmowa

Realizując projekty tworzymy środowisko sprzyjające nauce i rozwijaniu umiejętności programistycznych. Organizujemy wewnętrzne prezentacje, hackatony oraz dofinansowujemy udział w konferencjach.

[Zobacz](#) wystąpienia naszych pracowników.

Kontakt: Magda Żebrowska

praca@touk.pl , touk.pl



W TouK nauczysz się:

Jak robić analizę

Pisać dobry kod i testy

Przedstawiać swoje pomysły klientom

Profil działalności:

TRUMPF Huettinger to jedno z czołowych przedsiębiorstw w produkcji zasilaczy do procesów plazmowych, nagrzewania indukcyjnego i wzbudzania lasera CO₂. Nasze produkty zapewniają potrzebną moc dla wielu gałęzi przemysłu High-Tech, takich jak ogniwa słoneczne, utwardzanie, półprzewodniki, szkło architektoniczne, panele płaskie. Zasilacze TRUMPF Huettinger wykorzystywane są do utwardzania powierzchni metalowych (wierćta, koła zębate, części metalowe, turbiny silników lotniczych, protezy i implanty), do pokrywania i metalizowania powierzchni szklanych i plastikowych (szkło optyczne i przemysłowe).

Lokalizacja	Zielonka, Marki, Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	ponad 680
Liczba pracowników w innych krajach	ponad 14400
Liczba ofert pracy	TRUMPF Huettinger Sp. z o.o. Kariera
Poszukiwani specjaliści	Energoelektronicy, Inżynierowie DevOps, Inżynierowie Elektronicy, Inżynierowie Serwisu, Konstruktorzy ds. analiz termodynamicznych i wielu innych
Sposób rekrutacji	rekrutacja zdalna

Informacje dodatkowe:

TRUMPF Huettinger tworzy autorskie, wykorzystywane na całym świecie, rozwiązania w zakresie energoelektroniki. Dołączając do nas, masz możliwość współtworzyć technologie, które w świadomości odbiorców zaistnieją dopiero za kilka lat. Projektujemy nasze produkty od podstaw – od pomysłu do przemysłu, dlatego u nas będziesz mógł/mogła uczestniczyć w wykonywaniu prototypów wraz z całą dokumentacją, testowaniem i programowaniem.

Kontakt:

Dział HR

+48 22 7613837,

kadry@trumpf.com

www.trumpf-huettinger.com

TRUMPF



Chcesz zostać częścią świata High-Tech? **Rekrutacja trwa!**

Jako firma dostarczająca rozwiązania dla wielu gałęzi przemysłu High-Tech, tj. szkło architektoniczne, ogniwa słoneczne czy półprzewodniki, zawsze jesteśmy gotowi na nowe wyzwania.

Co oferujemy?

- Rozwojową i stabilną pracę
- Zatrudnienie na pełen etat
- Możliwość zdobycia doświadczenia w pracy z najnowszymi elementami energoelektronicznymi
- Swobodną atmosferę pracy w doświadczonym zespole
- Współtworzenie patentów
- Pakiet socjalny (prywatną opiekę medyczną, ubezpieczenie na życie, kartę Benefit Multisport)

Szukamy osób, które są gotowe wnieść i realizować odważne pomysły. Zacznij swoją przygodę z TRUMPF Huettinger i aplikuj. Śledź nasze aktualne ogłoszenia na Pracuj.pl i w zakładce Kariera na naszej stronie.

www.trumpf-huettinger.com





GRUPA
 Discovery

Discovery jest światowym liderem w sektorze mediów, dostarczający fanom na całym świecie treści, które inspirują, informują i bawią. Discovery emituje ponad 8000 godzin oryginalnych programów każdego roku w bardzo lubianych gatunkach treści. Nieodłączną częścią Discovery od kilku lat jest TVN - wiodący nadawca telewizyjny w Polsce.

W ofercie Discovery i TVN znajduje się kilkadziesiąt kanałów telewizyjnych, w tym stacje factualowe, lifestyle'owe, informacyjne, sportowe i filmowe oraz bogactwo treści dostępnych online, m.in. Player - jeden z najbardziej angażujących polskich serwisów VOD zawierający kanały na żywo oraz programy na żądanie, a także Eurosport Player oferujący najlepsze wydarzenia sportowe na żywo w sieci.

Nasze zespoły IT i Technologii Discovery oraz TVN budują, wdrażają i utrzymują systemy biznesowe i technologie, które są kluczowe dla dostarczania produktów telewizyjnych, jednocześnie określając długoterminową strategię technologiczną. Umożliwia to dotarcie do rozwijającej się płatnej telewizji, naziemnej telewizji cyfrowej, bezpłatnych usług do większej liczby odbiorców.

W Polsce znajdują się 2 siedziby, gdzie pracują nasze zespoły IT: Warszawa, Wiertnicza 166 i Kraków, Płk. Dąbka 2.



W rzeczywistości covidowej pracujemy zdalnie, natomiast od października 2021 planujemy pracę w trybie hybrydowym: 3 dni pracy w biurze i 2 dni pracy w domu.

W ramach zespołu Operacji nasi administratorzy zajmują się utrzymywaniem i zarządzaniem aplikacjami oraz zapewnieniem ciągłości ich działania. Podobnie jak w przypadku specjalistów SupportDesk, są to role ściśle współpracujące z tzw. klientem wewnętrznym.



W pracy w tym obszarze bardzo ważna jest znajomość Linuxa, Windowsa oraz technologii ITIL. Nasi doświadczeni specjaliści bardzo często rozpoczynają ścieżkę rozwoju właśnie w tym obszarze.

Zespół Architektury tworzy i realizuje wdrożenia systemów informatycznych, których używamy w naszej firmie. Nasi programiści pracują w technologiach takich jak: JavaScript, HTML, CSS, React.js, Node.js, T-SQL, MS-SQL, MySQL i Oracle.

Kierownicy projektów i analitycy biznesowi wykorzystują narzędzia tj: JIRA, Confluence, MS Project, Enterprise Architect.

Dużym zespołem liczącym około 300 osób są inżynierowie Technologii Telewizyjnej oraz technicy Emisji. Celem ich pracy jest techniczne zapewnienie ciągłości produkcji i emisji programów telewizyjnych.

Inżynierowie technologii tv oraz inżynierowie systemów komputerowych mają wiedzę nt. działania sprzętów takich jak: kamery, mixery wizyjne i foniczne, multi-viewery oraz wykorzystują wiedzę dot. Fibre Channel, sieci rozległych czy wirtualnych studiów. Technicy emisji pracują na co dzień z systemami kompresji video, systemami multipleksacji, techniką sieciową, systemami

nadawczymi satelitarnymi i mikrofalowymi oraz łączami optycznymi.

W świetle ciągłych zagrożeń i ataków występujących w firmach na całym świecie i we wszystkich branżach, Zespół Bezpieczeństwa Informacji to rosnąca grupa specjalistów ds. cyberbezpieczeństwa, którzy korzystają z najnowszych narzędzi w celu ochrony zasobów. Naszym zadaniem jest: chronić, szkolić i wdrażać najlepsze z najlepszych narzędzi do wykrywania zagrożeń i ich monitorowania. Na co dzień pracujemy na: Cloud Security Posture Monitoring, Cloud and Containers security platforms, Network Vulnerability Scanners, Web Application Firewalls, SIEM, SOAR, Vulnerability Management Systems, Mobile and Application Security scanners, Source Code scanners, Code repositories, GRC solution.

Śledź nasze ogłoszenia na bieżąco na stronach:

<https://jobs.discovery.com/careers-home/jobs?page=1&city=Warsaw&location=Poland&woe=12&stretchUnit=MILES&stretch=10>

<https://kariera.tvn.pl/praca-w-tvn-praktyki/>



Company's business profile

Vewd Software is the market leader in enabling the transition to OTT. Vewd's suite of OTT solutions enables our customers and partners to reliably, seamlessly and efficiently reach viewers via connected device viewers. We help companies like Sony, Verizon, Samsung and TiVo benefit from the growing number of consumers who watch content on connected devices.

With over 15 years of experience in the connected TV device and OTT industry, we boast technological expertise to continuously satisfy the ever-evolving demands of the marketplace. Our market-leading products help enable the best streaming video services and unparalleled user experiences on all types of devices for audiences around the world.

Our technology stack is: C++, Python, JavaScript (React, Node.js), Java, Linux, Android. **Please visit developer.vewd.com to get more details.**

We are an open, diverse and international company with Scandinavian-style working culture, no dress code, flexible working time and flat structure. Our employees have a real impact on our products and empowerment to improve their daily job. Your growth is our growth, so we support our employees with the Career Paths program, Learning and Development program and financing all needed training and educational events. We also offer many benefits to make you feel safe and comfortable (Medicover, Multisport, Warta, PPE, cancer, Thursday Beer, team building events).

We work in a hybrid model during the pandemic, and we enable you WFH after onboarding time.

We offer you the opportunity to work in a high growth environment with the industry's most talented team and participation in creating superior products used by millions of people worldwide.

Visit www.vewd.com to learn more.

Still hungry for more? Please check:

- vewd.dev – our virtual conference for embedded software, cloud, and UI technologies. For developers, by developers
- [Wro.CPP event](#)
- [Interview](#) with our programmer and manager, led by JustJoinIT
- [WrotQA](#) event about how do we test
- [Pytest vs. Unittest](#) on bulldogjob.pl

Company location	Warsaw, Wrocław
Employees number in Poland	170
Employees number in other countries	120
Job offers number	8
Paid internships offers number	1
Unpaid internships offers number	0
Recruited specialists	35
Recruitment deadline	Continuous recruiting
Recruitment procedure	Online recruitment process, 2 steps: the first one is a meeting with our technical recruiter, the second one is a meeting with our manager, HR and another technical recruiter. We strive to close the process within 2 weeks.

Additional information:

We are a product company, and we proudly present it to you:

- **Vewd OS**, which elevates the smart TV experience to bring everyone a better way of watching what they love with simple yet powerful viewing features
- **Vewd Core**, a comprehensive HTML5 SDK, optimized to run on chipsets from all leading silicon vendors to enable high-quality OTT streaming and user interface experiences on connected devices
- **Vewd Broadcast Plus** delivers a complete package of UX components ready for the certification, simplifying the development of modern, intuitive Smart TVs
- **Vewd Operator Experience (OpX)** brings together all TV content in a single unified user experience
- **Vewd Atom**, to transform legacy set-top boxes with Vewd Atom and offer apps upgrades
- **Vewd Go** - a market-ready, white-label (hardware + software) OTT dongle, enable to reach cord-nevers, cord-cutters, and multi-room subscribers for our clients
- **Vewd Browser**, which is an open internet browser, designed to deliver a superior internet browsing experience on television screens

In 2020 Vewd won Emmy® award for pioneering TV work!

Contact: Kontakt: Olga Rosenbaum, Talent Acquisition Partner,

opcjonalnie: +48 887 540 700,

olga@vewd.com,

Nazwa firmy: **Transbit Sp. z o.o.**

Profil działalności:

Jesteśmy Firmą z ponad 30-letnim doświadczeniem na rynku zbrojeniowym, dobrze ocenianym, bezpiecznym, stabilnym pracodawcą. Głównym obszarem naszej działalności jest tworzenie kompletnych i zintegrowanych wojskowych systemów teleinformatycznych (polowych i stacjonarnych). Specjalizujemy się w opracowywaniu urządzeń łączności szerokopasmowych, łączy radiowych do samolotów bezpilotowych. Nasze rozwiązania reprezentują najwyższy poziom technologiczny, co jest rezultatem znaczących inwestycji w badania i rozwój, połączonych z doświadczeniem i kreatywnością naszego zespołu. Tworzymy zarówno urządzenia, jak i oprogramowanie. Stale rozwijamy zakres produktów i usług z nimi związanych. Dostarczamy kompletne, zintegrowane systemy łączności wraz z urządzeniami transmisji kablowej, światłowodowej i radioliniowej dla systemów specjalnych i sieci publicznych. Nasze urządzenia przeznaczone są do pracy w trudnych warunkach środowiskowych.

Lokalizacja	ul. Łukasza Drewny 80, 02-968 Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	100
Liczba pracowników w innych krajach	brak
Liczba ofert pracy	3
Liczba ofert płatnych praktyk	4
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	brak
Poszukiwani specjaliści	programiści, specjaliści ds. sieci, konstruktorzy
Terminy rekrutacji	rekrutacja ciągła
Sposób rekrutacji	Transbit_Kariera, praca@transbit.com.pl

Informacje dodatkowe:

W Transbit będziesz miał okazję realizować interesujące projekty wspólnie z zespołami profesjonalistów, dzięki temu będziesz stale poszerzał swoją wiedzę, wzmacniał kompetencje i rozwijał się zawodowo. Jesteśmy miejscem pracy, gdzie Pracowników traktuje się w sposób indywidualny i z szacunkiem. Naszymi wartościami są: **profesjonalizm, rozwój, szacunek, koleżeństwo**. U nas przestrzegane jest prawo pracy, tu znajdziesz poczucie bezpieczeństwa, stabilności i uczciwości. Doceniamy zaangażowanie naszych Pracowników, ponadto wspieramy działania, które prowadzą do tego, aby nasza organizacja była dobrym miejscem pracy w przyjaznej atmosferze.

Kontakt:

Izabela Cacek, Kierownik ds. Personalnych, 605 484 925,

praca@transbit.com.pl,

www.transbit.com.pl

ROZPOCZNIJ KARIERĘ W VIGO!

VIGO
SYSTEM

PROFIL DZIAŁALNOŚCI

Firma wywodzi się z pasji do nauki i determinacji do jej wykorzystania do poprawy warunków codziennego życia ludzi. Dziś, VIGO jest niekwestionowanym światowym liderem w branży detektorów podczerwieni – z własną, nieustannie rozwijaną technologią produkcyjną, ale także niezbędnym zapleczem do wdrażania nowych technologii. Nasze detektory i systemy detekcyjne znajdują szerokie zastosowanie w wielu dziedzinach m.in. dzięki współpracy z NASA, od kilku lat pracują także na Marsie.

PRAKTYKI W VIGO

Na praktyki zawodowe zapraszamy studentów od trzeciego roku nauki. Do każdej osoby podchodzimy indywidualnie, każdej przydzielamy Opiekuna/Mentora, który przybliży tajniki pracy zawodowej i dobiera zadania pod kątem indywidualnych zainteresowań Studenta. O każdej zakwalifikowanej na praktykę osobie myślimy długofalowo, dlatego praktyka zawsze jest najłatwiejszym sposobem dostania się na płatny staż, a po zakończeniu studiów otrzymaniu oferty stałego zatrudnienia. **ZAPRASZAMY.**

BRANŻE DLA KTÓRYCH TWORZYMY



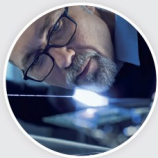
Medyczna



Automotive



Militarna



B + R



Przemysł



Transportowa

VIGO W LICZBACH... DLACZEGO WARTO?

33

Projekty EU

~200

Pracowników

60

Rynków,
na których działamy

30

Lat
doświadczenia

Śledź nas w mediach
społecznościowych:



rekrutacja@vigo.com.pl

vigo.com.pl

Nazwa firmy: **XTB**

Profil działalności:

Tworzymy największą firmę FinTech w Polsce, a dział IT jest największym w naszej organizacji. W XTB realizujemy interesujące projekty w oparciu o najnowsze technologie, takie jak Kotlin, Java 11, JavaScript, PHP, Python i wiele innych. Inwestujemy w rozwój naszych Pracowników, dlatego XTB jest najlepszym miejscem, aby zdobyć doświadczenie i rozwijać nabyte umiejętności.

Nasza technologia jest doceniana przez użytkowników i rynek. W tym roku zdobyliśmy już 4 nagrody przyznawane podczas największej branżowej konferencji 'Invest Cuffs' - Product of the Year, Polish CFD Broker of the Year, Marketing Campaign of the Year, Polish Forex Broker of the Year.

Lokalizacja	Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	372
Liczba pracowników w innych krajach	200
Liczba ofert pracy	23
Liczba ofert płatnych praktyk	5
Poszukiwani specjaliści	Salesforce Developers; Developers (Mobile, front-end, Back-end – Java,); Ui/UX Designers; DevOps
Terminy rekrutacji	Cały rok
Sposób rekrutacji	1. Test technicznych, 2. Rozmowa – online

Informacje dodatkowe:

Zespoły pracujące w Dziale IT tworzą produkty na potrzeby XTB (in-house). Bardzo duży przekrój nowoczesnych technologii wynika nie tylko z ilości teamów, ale także z naszego elastycznego podejścia do zarządzania oraz ciągłej potrzeby udoskonalania. Obecnie prowadzimy rekrutację do nowego programu stażowego – Akademii IT. Jego celem jest odszukanie i oszlifowanie deweloperskich diamentów. Program stażowy rusza już teraz w formule całorocznej. Jest to niepowtarzalna szansa na rozpoczęcie swojej kariery w FinTechowej organizacji pod okiem doświadczonego Mentora i działającej w oparciu o innowacyjne rozwiązania.

Kontakt:

Wszystkie nasze aktualne oferty możesz znaleźć na stronie [TU](#):

Nazwa firmy: ZF Group

Profil działalności:

ZF jest globalnym koncernem technologicznym, który dostarcza rozwiązania dla samochodów osobowych, komercyjnych oraz dla przemysłu, wspierając w ten sposób rozwój mobilności nowej generacji. Technologia ZF umożliwia pojazdom widzenie, myślenie i działanie („see. think. act”). W czterech obszarach technologicznych, takich jak sterowanie ruchem pojazdów, zintegrowane bezpieczeństwo, zautomatyzowana jazda oraz elektromobilność, firma ZF oferuje kompleksowe rozwiązania dla producentów pojazdów oraz dostawców usług transportowych. Firma ZF oferuje technologię elektromobilności dla różnych rodzajów pojazdów. Dzięki swoim produktom, firma przyczynia się do redukcji emisji zanieczyszczeń i ochrony klimatu.

Grupa ZF prowadzi w Polsce działalność w 7 lokalizacjach: Bielsku-Białej, Czechowicach – Działoszycach, Częstochowie, Gliwicach, Łodzi, Warszawie i Wrocławiu.

Lokalizacja	Łódź, Częstochowa, Gliwice, Bielsko-Biała, Wrocław
Liczba pracowników w Polsce	Ponad 8000
Liczba pracowników w innych krajach	Ponad 160 tys.
Liczba ofert pracy	Ponad 200
Liczba ofert płatnych praktyk	Ponad 10
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	-
Poszukiwani specjaliści	Elektronicy, programiści, specjaliści IT i in.
Terminy rekrutacji	Cały rok
Sposób rekrutacji	Aplikacja przez zf.com/careers

Informacje dodatkowe:

Łódzkie Centrum Inżynieryjne jest rozszerzeniem Centrum Inżynieryjnego w Częstochowie. Jednostka prowadzi działalność badawczo-rozwojową w obszarze projektowania i testowania aktywnych systemów bezpieczeństwa – systemów wizyjnych i radarowych. Zadaniem projektowanych rozwiązań jest zapobieganie wystąpieniu niebezpiecznych zdarzeń drogowych oraz wspieranie kierowcy w podejmowaniu decyzji na drodze. Inżynierowie Centrum rozwijają systemy dedykowane pojazdom osobowym i specjalistycznym, współpracują z wiodącymi producentami samochodów na świecie.

Kontakt:

Anna Zygmulka-Reszka

ZF Global Talent Acquisition

tel. +48 34 343 4883

anna.zygmulka-reszka@zf.com

www.zf.com/careers

Serdecznie zapraszamy Państwa do współpracy i udziału w kolejnych
28. Targach Pracy i Praktyk dla Informatyków i Elektroników na WEiTI PW,
które odbędą się w marcu 2022 r.
www.elka.pw.edu.pl

Kontakt:

Dorota Myko, D.Myko@elka.pw.edu.pl, tel.: +48 22 234 70 81

Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej
ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa

Inicjator Targów: Roman Szabatin

Organizacja 27. Targów Pracy i Praktyk dla Elektroników i Informatyków:
dr inż. Zbigniew Gajo, Dorota Myko



Znajdź nas:

