



Wydział Elektroniki
i Techniki Informacyjnych

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

29. TARGI PRACY I PRAKTYK

17 października 2022

dla Informatyków i Elektroników na WEiTI PW

PARTNERZY 29. TARGÓW PRACY | PRAKTYK DLA ELEKTRONIKÓW I INFORMATYKÓW NA WEITI PW



Biuro Karier

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

PIIT



POLSKIE TOWARZYSTWO INFORMATYCZNE



POLSKIE TOWARZYSTWO INFORMATYCZNE
ODDZIAŁ MAZOWIECKI



elektryka.org
Portal branży elektrycznej



ElektronikaB2B

PORTAL BRANŻOWY



alarmy.org
Portal branży zabezpieczenia mienia



zrobotyzowany.pl

UKE

Urząd Komunikacji
Elektronicznej



biznes2biznes.com
Spójrz na biznes z naszej strony



gazeta-msp.pl
Praktyczne strony biznesu

Elektronik
MAGAZYN ELEKTRONIKI PROFESJONALNEJ





employear

JOBS.pl
Twój Serwis Pracy

MegaPraca.pl

infoPraca.pl

HILLWAY
Training & Consulting

it KARIERA
Twój sukces w branży IT!

euro 25 LAT student

students.pl

PIPC POLSKA IZBA PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

TERAZ POLSKA

33 EDYCJA KONKURSU
TERAZ POLSKA



Serdecznie zapraszamy Państwa do współpracy i udziału w kolejnych 30. Targach Pracy i Praktyk dla Informatyków i Elektroników na WEiTI PW, które odbędą się w marcu 2023 r.

www.elka.pw.edu.pl

Kontakt:

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

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





Warszawa, 14 października 2022 r.

Szanowni Państwo,

niniejszy katalog towarzyszy 29. Targom Pracy i Praktyk dla Informatyków i Elektroników. Po przerwie spowodowanej pandemią Targi są organizowane stacjonarnie na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej.

Katalog zawiera oferty pracy i praktyk firm, działających w szeroko rozumianym sektorze IT, ale także w obszarach konsultingu, bankowości, w których jak wiadomo, zapotrzebowanie na specjalistów z branży IT jest bardzo duże.

*Katalog został opublikowany na portalu Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych PW **www.elka.pw.edu.pl** i rozesłany do studentów naszego Wydziału oraz do Stowarzyszenia Absolwentów i Przyjaciół Wydziału. Dystrybucją objęte będą także inne organizacje studenckie, w tym Samorząd Studentów PW. W rozpowszechnianiu katalogu pomogą nasi partnerzy medialni.*

Przy okazji, chcemy poinformować, że planujemy już organizację kolejnej edycji Targów Pracy, która odbędzie się w marcu 2023 r. Już teraz istnieje możliwość zgłoszenia uczestnictwa. Zapraszamy również do zapoznania się z poprzednimi wydaniem katalogu Targów Pracy i Praktyk dla Elektroników i Informatyków.

W katalogu znajdą Państwo także opisy kierunków studiów prowadzonych na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych.

Zapraszamy do lektury i udziału w Targach!

Organizatorzy

Automatyka i robotyka

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.

Cyberbezpieczeństwo

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.

Absolwent potrafi:

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.

Elektronika

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.

Informatyka

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 telekomunikacji.

Inżynieria biomedyczna

Proponuje wiedzę z zakresu:

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

Absolwenci posiadają umiejętność 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

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:

- wyposażyć 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

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.

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.

Lista firm/uczestników targów

29. TARGÓW PRACY | PRAKTYK DLA ELEKTRONIKÓW I INFORMATYKÓW

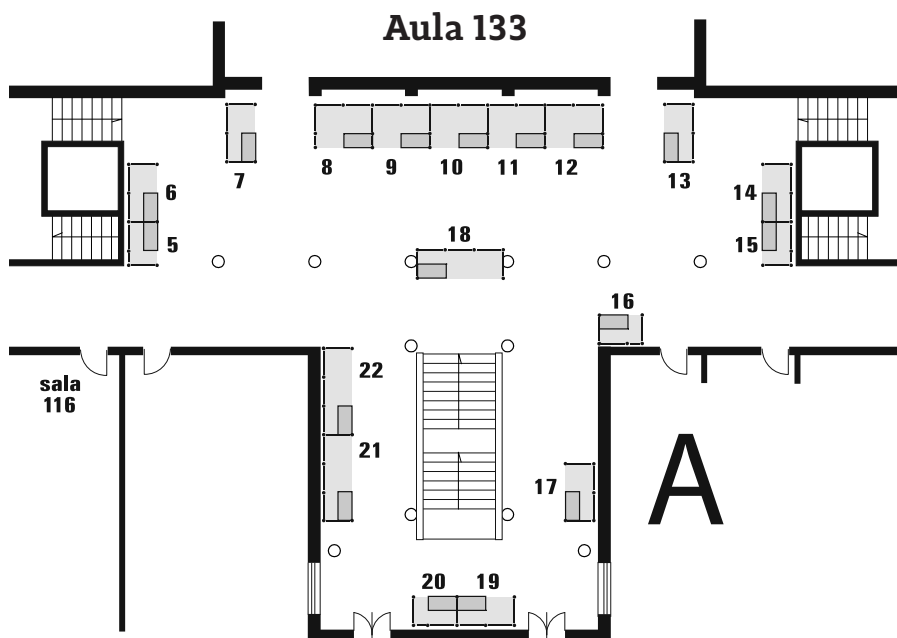
		stoisko
	0123 :-) Sciamus Polska	20
A	Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego	21
	AIRNAUTS	22
	ANDRA Sp. z o.o.	24
	ArcelorMittal Warszawa	25
	ASTRAFOX Sp. z o.o.	26
	ATENDE Industries Sp. z o.o.	27
	ATENDE S.A.	28
	ATINEA	30
B	Bank Gospodarstwa Krajowego	31
	BEC Poland	32
	Beside the Park	36
	British American Tobacco (BAT)	37
	Biuro Karier Politechniki Warszawskiej (sala 116)	38
	BorgWarner	40
	budimex	42
C	Cadence Design Systems	43
	Centrum e-Zdrowia	44
	CloudiMed Sp. z o.o.	45
D	DACPOL Sp. z o.o.	46
	Datumo	48
	Digital HUB Bayer	50
	dotData Poland Sp. z o.o.	52
E	ELEKTRO-PLAST	53
	Enigma SOI Sp. z o.o.	54
	Enxoo	55
	EXATEL	56
F	Ferchau	58
	Ferrero Polska Sp. z o.o.	61
	Freeport Metrics Sp. z o.o.	62
	Future Mind	64
G	GAZEX	66
	Główny Inspektorat Transportu Drogowego	67
	Grupa ZPR S.A.	68
	Grupa Żywiec S.A.	69
H	HIKVISION Poland Sp. z o.o.	70
	HUAWEI	72
I	Infineon Technologies Austria AG	75
	InfoPraca.pl	78
	Innsoft Sp. z o.o.	79
	Inter Europol S.A.	80

	INVENTIA Sp. z o.o.	82	34
	IS-Wireless	85	53
	IT.integro	86	
K	KMD Poland	88	44
M	MDS Cardio Sp. z o.o.	90	20
	Michelin Polska Sp. z o.o.	91	32
N	Narodowe Centrum Badań Jądrowych	93	
	NetWorkSI Sp. z o.o.	94	
O	OmniChip Sp. z o.o.	96	10
P	Phoenix Systems	97	6
	Palo Alto Networks	98	33
	PIT-RADWAR S.A.	100	36
	PKN ORLEN S.A.	102	
	Point72	104	
	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.	106	
	Pretius Software Sp. z o.o.	108	
	Przedsiębiorstwo Państwowe „Porty Lotnicze” (PPL)	110	23
	PwC Polska	112	
Q	QBS – Quality Business Software Sp. z o.o.	114	
R	Rail-Mil Sp. z o.o.	115	25
S	Sages Sp. z o.o.	116	12
	Scapaflow	118	9
	Semicon Sp. z o.o.	120	
	SiDLY Sp. z o.o.	123	51
	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Elektrotechniki	124	18
	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Tele- i Radiotechniczny ..	126	50
	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów (PIAP)	127	37
	SoftHard S.A.	128	46
	Sollers	130	
	Soyter Components	132	16
	STM Cyber	133	31
	Svantek	134	48
	Syncron	136	
T	T - Master S.A.	140	
	T4B Sp. z o.o.	142	
	TouK	144	7
	Teraz Polska	146	
	Transbit Sp. z o.o.	147	
	TRUMPF Huettinger Sp. z o.o.	148	27-28
U	Urząd Komunikacji Elektronicznej	150	56-58
V	Vewd Software (part of Xperi)	152	49
W	Wojskowy Instytut Łączności	153	
X	XTB	154	
Z	ZF	156	

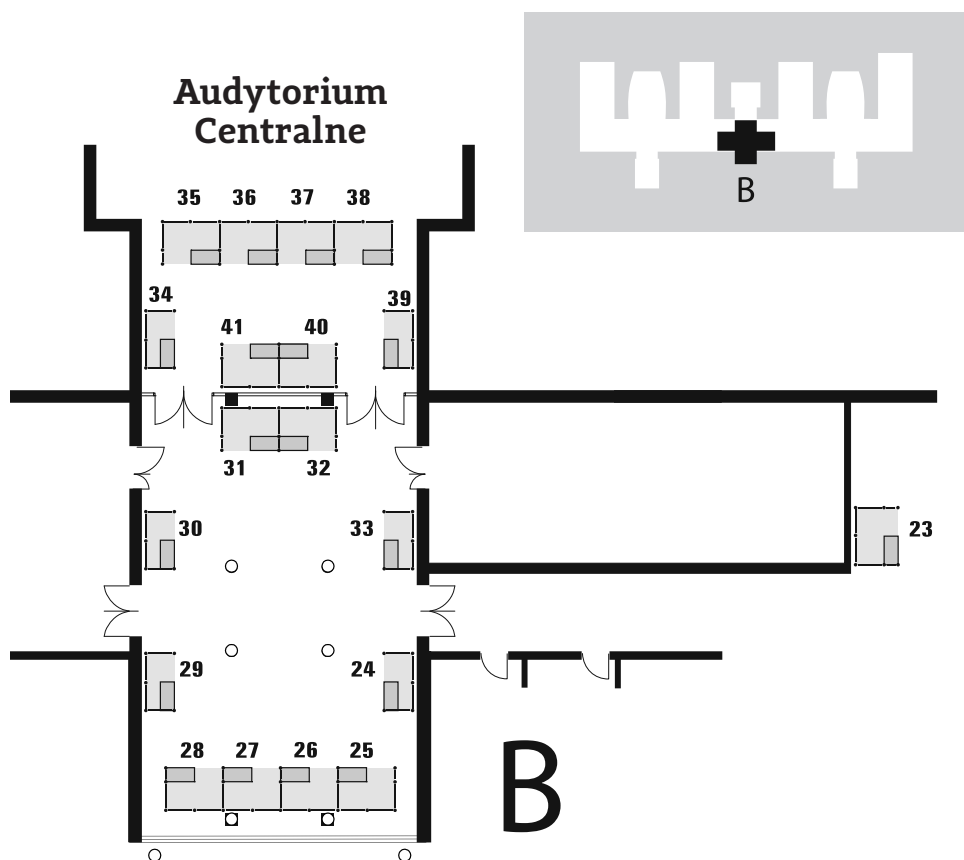


Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych
Politechnika Warszawska

ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa



- | | |
|-----------------------------------|--|
| 5 ATENDE Industries Sp. z o.o. | 16 Soyter Components |
| 6 Phoenix Systems | 17 Główny Inspektorat
Transportu Drogowego |
| 7 TouK | 18 Sieć Badawcza Łukasiewicz
– Instytut Elektrotechniki |
| 8 Ferchau | 19 CloudiMed Sp. z o.o. |
| 9 Scapaflow | 20 MDS Cardio Sp. z o.o. |
| 10 OmniChip Sp. z o.o. | 21 ATENDE S.A. |
| 11 Grupa ZPR S.A. | 22 ASTRAFOX Sp. z o.o. |
| 12 Sages Sp. z o.o. | sala 116 Biuro Karier
Politechniki Warszawskiej |
| 13 dotData Poland Sp. z o.o. | |
| 14-15 HIKVISION Poland Sp. z o.o. | |

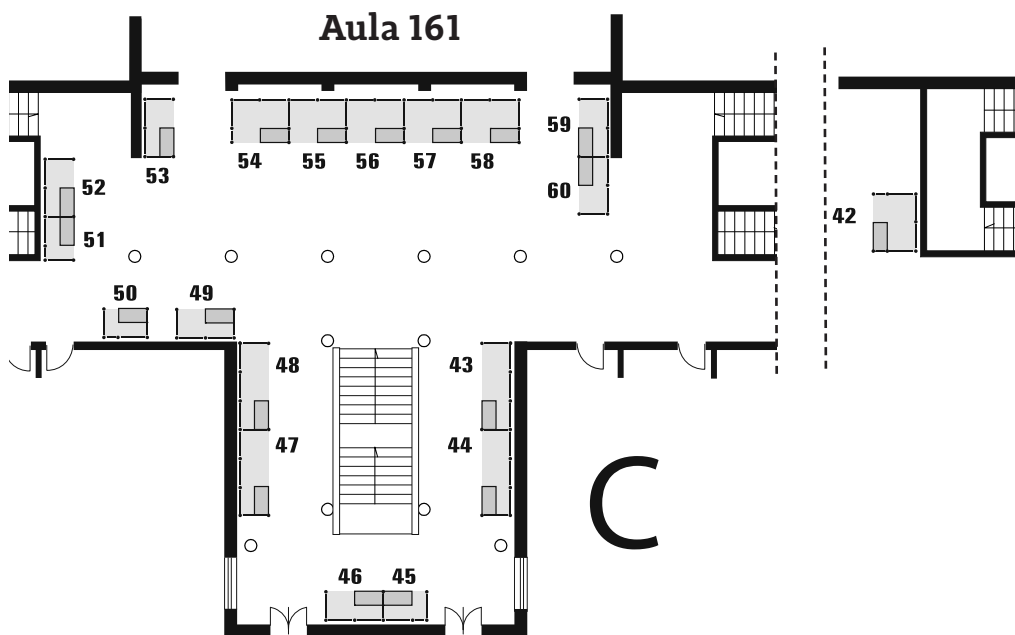


- | | | | |
|-------|---|----|---|
| 23 | Przedsiębiorstwo Państwowe „Porty Lotnicze” (PPL) | 33 | Palo Alto Networks |
| 24 | Datumo | 34 | INVENTIA Sp. z o.o. |
| 25 | Rail-Mil Sp. z o.o. | 35 | HUAWEI |
| 26 | Infineon Technologies Austria AG | 36 | PIT-RADWAR S.A. |
| 27-28 | TRUMPF Huettinger Sp. z o.o. | 37 | Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów (PIAP) |
| 29 | Future Mind | 38 | Digital HUB Bayer |
| 30 | British American Tobacco (BAT) | 39 | Innsoft Sp. z o.o. |
| 31 | STM Cyber | 40 | Inter Europol S.A. |
| 32 | Michelin Polska Sp. z o.o. | 41 | Grupa Żywiec S.A. |

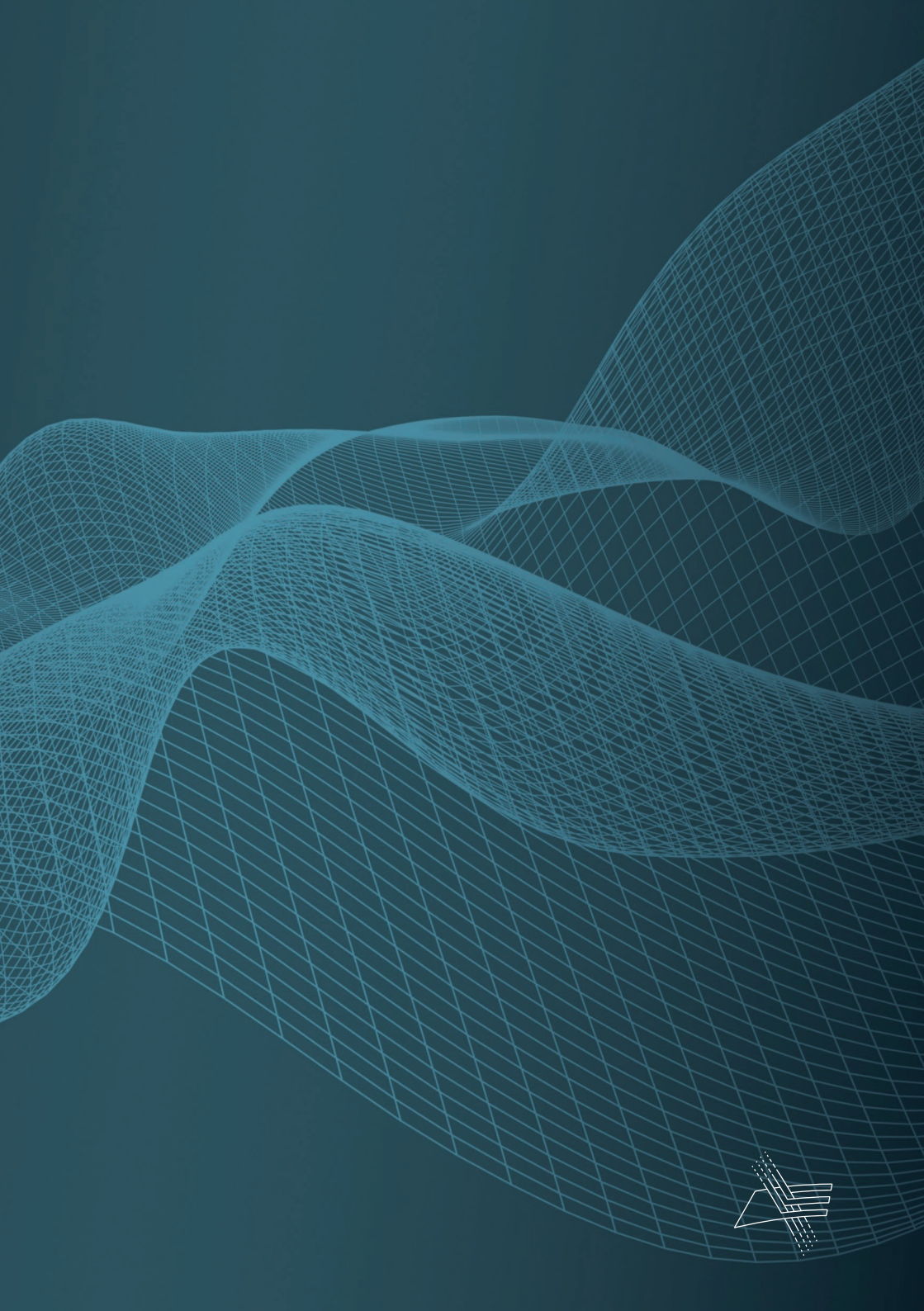


Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych
Politechnika Warszawska

ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa



- | | | | |
|----|--|-------|-------------------------------------|
| 42 | Freeport Metrics Sp. z o.o. | 51 | SiDLY Sp. z o.o. |
| 43 | Ferrero Polska Sp. z o.o. | 52 | Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego |
| 44 | KMD Poland | 53 | IS-Wireless |
| 45 | Beside the Park | 54 | Centrum e-Zdrowia |
| 46 | SoftHard S.A. | 55 | Cadence Design Systems |
| 47 | BorgWarner | 56-58 | Urząd Komunikacji Elektronicznej |
| 48 | Svantek | 59 | Enxoo |
| 49 | Vewd Software (part of Xperi) | 60 | Bank Gospodarstwa Krajowego |
| 50 | Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Tele- i Radiotechniczny | | |



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	97
Liczba ofert pracy	bez ograniczeń
Poszukiwani specjaliści	Developer Java/Kotlin
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 nie-przypadkowa):

- 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



Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego

Z uwagi na różnorodność zadań realizowanych przez ABW poszukujemy studentów i absolwentów szkół wyższych, zarówno kierunków humanistycznych oraz technicznych, a w szczególności osób na stanowiska:

PROGRAMISTY

ADMINISTRATORA BAZY DANYCH

ADMINISTRATORA DATA CENTER

Oferujemy:

- Stałą formę zatrudnienia
- Atrakcyjne wynagrodzenie w odniesieniu do posiadanych umiejętności
- System szkoleń wewnętrznych i zewnętrznych
- Program ochrony zdrowia
- Udogodnienia dla osób uczących się - np. możliwość korzystania z urlopu szkolnego

Wymagania:

- Wykształcenie minimum średnie techniczne
- Obywatelstwo polskie
- Korzystanie z pełni praw publicznych
- Niekaralność
- Dyspozycyjność, kreatywność, sumienność, dokładność, odpowiedzialność

**ZGŁOŚ SIĘ DO NAS:
REKRUTACJA@ABW.GOV.PL**

stoisko

52



AIRNAUTS

Airnavts

We are hiring!

technology meets creativity

We enable forward thinkers to turn great ideas into greater results through technology & creativity.

Airnavts was co-founded over 10 years ago by two PW WEITI alumni who believe that the best software goes hand in hand with exceptional user experience and design. We want to invite you to share this journey with us. You will be in great company - we're all from PW and we're just 500m away!

airnavts.com/pw



Generated by OpenAI (DALL-E 2)
"A 3d render of a neon metallic astronaut working on a pc"

Nazwa firmy

ANDRA Sp. z o.o.**Profil działalności**

ANDRA jest polską firmą technologiczną łączącą kilka linii biznesowych, których wspólnym mianownikiem jest projektowanie, sprzedaż, rozwój i wdrażanie najnowszych technologii.

Z powodzeniem rozwijamy działalność produkcyjną jako dostawca rozwiązań do bezprzewodowej transmisji danych w systemach **IoT** i **M2M**, m.in. dla operatorów energii elektrycznej.

Lokalizacja	Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	97
Liczba ofert pracy	9
Liczba ofert płatnych praktyk	2
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	2
Poszukiwani specjaliści	Pasjonaci techniki, chętni do rozwoju w zakresie programowania, elektroniki, szeroko pojętego IT oraz automatyki.
Terminy rekrutacji	Rekrutacja otwarta, całoroczna, w zależności od potrzeb
Sposób rekrutacji	Rekrutacja odbywa się na podstawie analizy CV oraz spotkania rekrutacyjnego. Aktualne oferty pracy znajdują się na internetowej stronie firmowej. Rekrutacja na praktyki jest otwarta non stop, niezależnie od publikowanych ofert. CV należy wysłać na adres: rekrutacja@andra.com.pl

Informacje dodatkowe

Więcej o naszej firmie dowiesz się odwiedzając naszą stronę:

www.andra.com.pl

Kontakt:

Olga Jarosińska

tel.: 022 533 63 19

e-mail: olga.jarosinska@andra.com.pl

Nazwa firmy

ArcelorMittal Warszawa

Profil działalności

Świat wyglądałby zupełnie inaczej bez największej firmy stalowej i wydobywczej – ArcelorMittal. Budyńki. Pojazdy. AGD. Elektronika. Wszystko z naszej stali. Ty też możesz ją tworzyć. Nie obawiasz się ambitnych zadań? Cenisz najwyższe standardy? Stawiasz bezpieczeństwo na pierwszym miejscu? – Dołącz do nas. Dzięki innowacyjnym technologiom twórz z nami materiał, z którego powstanie świat jutra.

Działamy w 60 krajach, a nasza stal jest wszędzie. Możesz z nami pracować w wielu różnych miejscach i swoją pracą wpływać na ludzi i społeczeństwa na całym świecie. Możesz dowolnie kształtować swoją karierę i osiągać cele, jakie sobie wyznaczysz. Na każdym etapie tej drogi możesz liczyć na wsparcie kierownictwa, swojego przełożonego i współpracowników.

Huta ArcelorMittal Warszawa z Bielan należąca do Koncernu ArcelorMittal produkuje wyroby długie ze stali węglowych i stopowych. Oferuje szeroki wachlarz gatunków stali w tym łóżyskowych, automatowych, sprężynowych, do nawęglania i o podwyższonej wytrzymałości a także stal do zbrojenia betonu.

Wyroby produkowane w hucie ArcelorMittal Warszawa znajdują zastosowanie w przemyśle samochodowym, maszynowym, łóżyskowym, w przeróbce plastycznej oraz w budownictwie.

Lokalizacja	Warszawa (Bielany – stacja metra Młociny)
Liczba pracowników w Polsce	500
Liczba ofert pracy	10
Liczba ofert płatnych praktyk/staże	2
Terminy rekrutacji	rekrutacja ciągła

Informacje dodatkowe

W ArcelorMittal w pracę angażujemy się wszyscy. Codziennie mierzymy się z nowymi wyzwaniami, wychodzimy z inicjatywą i robimy wszystko, by wykonać swoje zadania jak najlepiej. To samo dotyczy Twojej ścieżki kariery. Nie oczekuj gotowych rozwiązań. To Ty odpowiadasz za swój rozwój. To Ty wybierasz spośród różnych możliwości, które oferujemy. W ArcelorMittal swoją karierę możesz rozwijać w kraju lub w dowolnym miejscu na świecie.

Kontakt:

ul. Kasprzowicza 132, 01-949 Warszawa, tel. 22 835 83 21

email anna.malczewska@arcelormittal.com

www.arcelormittal-warszawa.com

Nazwa firmy

ASTRAFOX Sp. z o.o.**Profil działalności**

Jesteśmy polską firmą consultingową, która pomaga rozwiązywać problemy biznesowe przy wykorzystaniu najnowszych technologii, w celu budowania lepszej przyszłości. Od 1999 r. dostarczamy organizacjom wiedzę i nowoczesne technologie, aby skutecznie podejmować trafne decyzje biznesowe na podstawie danych. Specjalizujemy się w narzędziach tj. Tableau, Alteryx, i Snowflake. 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	ul. Poloneza 93, Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	95
Liczba pracowników w innych krajach	0
Liczba ofert pracy	3
Liczba ofert płatnych praktyk	4
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	4
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:

ASTRAFOX OFFICE

tel: 22 355 21 60

www.astrafox.pl**www.amodit.com**

stoisko

22



Atende Industries koncentruje się na rozwoju platform chmurowych dla Przemysłu 4.0 i aktywnie uczestniczy w procesie transformacji wielu sektorów przemysłu, w szczególności nowoczesnej energetyki (Smart Grid).

Nasze produkty

besmart.energy

Platforma chmurowa dla inteligentnej energetyki, służąca do zarządzania mikrosieciami i klastrami energii.

redGrid

System do zarządzania inteligentnymi licznikami energii w nowoczesnych sieciach Smart Grid.

besmart.vision

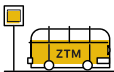
Platforma chmurowa do zarządzania robotami współpracującymi dla nowoczesnych zakładów produkcyjnych.

TStorage

Baza danych typu NoSQL, dedykowana do przetwarzania i przechowywania danych pomiarowych z urządzeń IOT.



OFERTY STAŻU / PRACY – aktualne oferty znajdziesz na: atende.industries/kariera
W szczególności poszukujemy: **Projektanta / Analityka algorytmów, Programisty Python, Data Scientist, Programisty Sztucznej Inteligencji**



LOKALIZACJA – Warszawa, Praga-Południe, Ostrobramska 86
(z Metro Politechnika 20 minut komunikacją miejską)

rekrutacja@atende.industries

 atende.industries

Odwiedź nas:

 facebook.com/atendeIndustries

stoisko

5

ATENDE



Naszą misję realizujemy tylko dzięki naszym pracownikom!

Jesteśmy firmą technologiczną, która od ponad 30 lat wspiera naszych klientów na drodze transformacji cyfrowej. Dla nas zawsze na pierwszym miejscu są ludzie – zespół utalentowanych, zafascynowanych światem technologii ekspertów pozwala nam na realizację projektów jakich nie podejmą się inni.

Zaprogramuj swoją karierę

Jeśli jesteś pasjonatem nowych technologii, lubisz pozyskiwać wiedzę i chcesz postawić kolejne kroki w świecie IT, to program stażowy **Atende Starter** jest dedykowany właśnie dla Ciebie.

Sam zaprojektuj swój staż – wybierz obszar technologiczny jaki Cię interesuje i dołącz do zespołu specjalistów w tej dziedzinie. Działają w których możesz się u nas rozwinąć to: Cyberbezpieczeństwo, Administracja IT, Cloud, Blockchain, Software Development czy Inżynieria Sieci.

Poznaj nas



Skontaktuj się z nami

✉ dhr@atende.pl

🌐 www.atende.pl

Co nas wyróżnia:

- ▶ Ponad 30 letnie doświadczenie na rynku IT
- ▶ Ponad 1000 realizowanych projektów rocznie -
Podejmujemy się wyzwań, których nie zrealizują inni!
- ▶ Współpraca z największymi Vendorami technologicznymi
- ▶ Grono utalentowanych specjalistów o unikalnych kompetencjach i certyfikatach
- ▶ Niekorporacyjna atmosfera oraz praca w modelu hybrydowym

Specjalizujemy się w:

- ▶ Integracji rozwiązań IT
- ▶ Cyberbezpieczeństwie
- ▶ Infrastrukturze Data Center
- ▶ Usługach IT
- ▶ Usługach chmurowych i rozwiązaniach dedykowanych
- ▶ Oprogramowaniu i aplikacjach biznesowych
- ▶ AI & Smart Devices

Nazwa firmy

ATENDE S.A.**Profil działalności**

Atende to jedna z czołowych grup kapitałowych w branży IT w Polsce.

30 lat temu podłączyliśmy pierwsze polskie firmy do Internetu, a dziś wspieramy klientów w cyfrowej transformacji w oparciu o innowacyjne portfolio usług, oprogramowań oraz rozwiązań infrastrukturalnych.

Specjalizujemy się w realizacji technologicznie złożonych projektów integracji teleinformatycznej, łącząc ofertę światowej klasy dostawców i własnych usług. Projektujemy i budujemy nowoczesne sieci komputerowe i centra danych, dbając o najwyższe standardy cyberbezpieczeństwa. Odegraliśmy kluczową rolę w transformacji telekomunikacyjnej w Polsce, jaką była przemiana transmisji z głosu na dane, a następnie rozwój sieci 3G i 4G. Dzisiaj wspieramy klientów w przygotowaniu do nadchodzącej rewolucji 5G. Klienci cenią nas za unikalne kompetencje w obszarze realizacji skomplikowanych projektów, migracji do chmury oraz digitalizacji trwałego nośnika.

Lokalizacja	Warszawa – pl. Konesera 10 a Mysłowice – ul. Obrzeżna Zachodnia 37
Liczba pracowników w Polsce	250
Liczba ofert pracy	9
Liczba ofert płatnych praktyk	1
Poszukiwani specjaliści	Inżynier Sieci Inżynier Systemowy Specjalista ds. cyberbezpieczeństwa Programista Java Specjalista DevOps Inżynier Systemów Zasilania
Terminy rekrutacji	stale – Program Stażowy od 01.03.2023 r.
Sposób rekrutacji	rozmowa zdalna rozmowa w biurze

Atende Starter

Nasz program stażowy skierowany jest do studentów ostatnich lat studiów technologicznych oraz absolwentów (do 2 lat po ukończeniu studiów). Co roku w okresie wakacyjnym dołączają do nas utalentowani studenci chcący postawić pierwsze kroki w świecie IT i pracować z najnowszymi technologiami.

Rekrutację rozpoczynamy w marcu każdego roku. W jej ramach wyłaniamy do 4 osób, które dołączą do nas na okres od 2 do 4 miesięcy i wesprą docelowe zespoły.

Dołącz do nas i zaprogramuj swoją karierę razem z Atende!

Kontakt:

dhr@atende.pl

<https://atende.pl/pl/kariera>

stoisko

21

**Brateś udział
w Olimpiadzie?**

40zł/h

Nie brateś?

60zł/h

**Wyślij swoje CV
praca@atinea.pl**

30zł/h

stawka
na start
po okresie
próbny

40zł/h

stawka
dla uczestników
II etapu Ol

50zł/h

stawka
po roku pracy
dla większości

60zł/h

stawka po roku
pracy dla
1/4 najlepszych

**Mamy też
atrakcyjną
oferę dla
absolwentów!**

**Więcej informacji
na atinea.pl/praca/**

Nazwa firmy

Bank Gospodarstwa Krajowego

Profil działalności

Bank Gospodarstwa Krajowego to polski bank rozwoju – jedyna taka instytucja w Polsce. Bank aktywnie wspiera rozwój społeczno-gospodarczy kraju. Realizując strategiczne projekty rozwojowe, finansuje m.in. największe inwestycje infrastrukturalne, zwiększa dostęp Polaków do mieszkań oraz pobudza przedsiębiorczość polskich firm w kraju i za granicą. Dbając o zrównoważony rozwój kraju, bank jest obecny w każdym regionie Polski. W 2018 r. rozpoczął ekspansję, otwierając przedstawicielstwa zagraniczne, które dziś działają już w Brukseli, Frankfurtcie, Londynie i Amsterdamie. BGK ma unikalne doświadczenie w finansowaniu, inwestowaniu, udzielaniu poręczeń i gwarancji oraz dystrybucji funduszy unijnych.

Lokalizacja	Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	ok. 2000 osób
Liczba ofert pracy	92
Poszukiwani specjaliści	Finanse, Bankowość, Analiza, Consulting, Ekonomia, IT
Terminy rekrutacji	czas trwania procesu: 4–6 tygodni
Sposób rekrutacji	<p>ANALIZA CV Po zaaplikowaniu zapoznamy się z Twoim CV.</p> <p>SPOTKANIE Z REKRUTEREM ORAZ MENEDŻEREM Po pozytywnej ocenie aplikacji zaprosimy Cię na spotkanie online lub w biurze.</p> <p>ROZMOWA Z HR BUSINESS PARTNEREM I DYREKTOREM Kolejny krok to spotkanie w biurze – zobacz, jak pracujemy!</p> <p>DECYZJA I INFORMACJA ZWROTNA Poinformujemy Cię o naszej decyzji telefonicznie lub mailowo.</p>

Kontakt:

Weronika Budziak, Młodszy Specjalista ds. Rekrutacji i Employer Brandingu,
 Weronika.budziak@bgk.pl, <https://www.linkedin.com/in/weronikabudziak>

<https://www.bgk.pl/kariera-w-bgk/oferty-pracy-i-praktyk/>

<https://www.bgk.pl/>

UNIQUE

Our Talent Program.

**IT clicks
with you.**

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



Visit
growtogether.pl
and join our curious team.

Why BEC Talent Program?

- Smooth start to a **professional career within IT**
- Introduction to the **financial technologies** industry
 - **guarantee of a future-proof career path**
- 12 months program supporting **strong skills development**
- Real job experience with **an attractive salary from day one – PLN 6 000 gross**
- **Permanent contract** of employment from Day 1 and long-term cooperation with BEC
- **8-weeks of trainings** (technical, business, soft-skills) spread out during the year
- Work on **real tasks** in a distributed **agile team**, while learning
- Mentorship, e-learning, and support in personal development
- **Danish culture** focused on employee satisfaction
- **International hackathon** as a final assignment of the Talent Program
- Internal meetups, communities of practice 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** after completing the program



Visit
growtogether.pl
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
financial technologies
industry!**



Visit
growtogether.pl
and join our curious team.



Apply if you are:

- a student or a graduate of IT related studies
- willing to learn and develop
- fluent in English (both written and spoken)
- available at least 32 hours/week (working hours are flexible)

TESTIMONIALS

“Real development and Danish 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
growtogether.pl
and join our curious team.



Nazwa firmy

Beside the Park

Profil działalności

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.

Więcej informacji na naszej stronie: www.besidethepark.com

Lokalizacja	Warszawa, obok metra Wilanowska
Liczba pracowników w Polsce	9
Liczba ofert pracy	1
Liczba ofert płatnych praktyk	2
Poszukiwani specjaliści	programiści
Terminy rekrutacji	rekrutacja ciągła
Sposób rekrutacji	formularz: www.besidethepark.com/career/ e-mail: 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. Na początek wymagamy znajomości systemu GIT, wzorców projektowych, podstaw baz danych. Mile widziane doświadczenie w którejs z następujących technologii: Node.js (NestJS, Express, Moleculer), Ruby on Rails, iOS/Android, C++ , Rust, Go.

Przykładamy wagę do jakości warsztatu inżynierskiego 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. Większość naszych Klientów pochodzi z zagranicy, dlatego 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:

www.besidethepark.com/career/, career@besidethepark.com

Nazwa firmy

British American Tobacco (BAT)

Profil działalności

Jesteśmy częścią międzynarodowej grupy British American Tobacco sprzedającej swoje produkty na ponad 200 rynkach całego świata. W naszym portfolio posiadamy 200 marek, jesteśmy liderem sprzedaży na ponad 60 rynkach. W Polsce, jako drugi producent wyrobów tytoniowych dostarczamy naszym konsumentom takie produkty jak: Vouge, Lucky Strike, Pall Mall, Viceroy, Nevada. Ponadto, jako pierwszy koncern tytoniowy wprowadziliśmy nowy model sprzedaży i dystrybucji naszych produktów – sprzedaż bezpośrednią. Obecnie na terenie Polski mamy 39 centrów dystrybucyjnych, w których pracuje około 600 osób – nasze Siły Sprzedaży.

Program stażowy kierujemy do studentów przynajmniej drugiego roku studiów, którzy chcą rozwijać swoje umiejętności oraz zdobyć pierwsze doświadczenie zawodowe.

Lokalizacja	Augustów
Liczba pracowników w Polsce	2500
Liczba pracowników w innych krajach	53000
Liczba ofert pracy	30–40
Liczba ofert płatnych praktyk/staży	30
Poszukiwani specjaliści	Elektronik, Elektronik-Automatyk, Mechanik
Terminy rekrutacji	stanowiska specjalistyczne cały czas, staż/praktyka: 01.03.2022 r.
Sposób rekrutacji	telefoniczna, Team's, stacjonarnie

Informacje dodatkowe

- 3 miesięczny płatny staż w trakcie którego będziesz miał możliwość zdobycia pierwszego doświadczenia zawodowego.
- Wsparcie dedykowanego opiekuna stażu przez cały okres jego trwania.
- Realizowanie ciekawych zadań i indywidualnych projektów biznesowych.
- Poznanie specyfiki pracy jednej z największych fabryk British American Tobacco na świecie i nawiązanie pierwszych kontaktów zawodowych.

Kontakt:

Marcin Surazyński, Koordynator ds. Rekrutacji,
665 551 409, marcin_surazynski@bat.com, pracawbat.pl



Biuro Karier

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

ZAPROGRAMUJ Z NAMI
SWOJĄ KARIERĘ

bk.pw.edu.pl

#oferty pracy #staże #praktyki

IT i digital ▶ elektronika ▶ Infrastruktura i telekomunikacja ▶ IT Product
i IT Product Management ▶ Programowanie ▶ Projektowanie i użyteczność
stron internetowych i inne

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, 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	7
Liczba ofert pracy	około 700 / miesiąc
Liczba ofert płatnych praktyk	około 150 / miesiąc
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	około 150 / miesiąc
Poszukiwani specjaliści	IT, produkcja, telekomunikacja, konstrukcje
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	aplikacja na portalu BK PW (Strefa Studenta)

Informacje dodatkowe

W Biurze Karier Politechniki Warszawskiej m.in.:

- 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 przebranzowienie

Kontakt:

Biuro Karier Politechniki Warszawskiej

tel. 22 234 63 67, 22 234 58 03

email: biuro.karier@pw.edu.pl

www.bk.pw.edu.pl

FB: www.facebook.com/Biuro.Karier.PW

Instagram: www.instagram.com/biurokarierpw/

konsultacje
sala

116

Nazwa firmy

BorgWarner**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 r. 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 spalinyowych. 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!

Dzięki globalnej sile BorgWarner, czeka Cię współpraca z inżynierami z całego świata!

Lokalizacja	Błonie, pod Warszawą, Kraków, Rzeszów
Liczba pracowników w Polsce	4000
Liczba pracowników w innych krajach	49000
Liczba ofert pracy	50+
Liczba ofert płatnych praktyk	5+
Poszukiwani specjaliści	Inżynier elektronik, Inżynier testów, Inżynier procesu, Inżynier produktu, technicy
Terminy rekrutacji	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. Rozwijaj się razem z nami!

Kontakt:

Dagmara Witkowska,
Recruitment & Development Specialist
e-mail: dawitkowska@borgwarner.com
www.niezawodnapraca.pl

stoisko
47



Kogo szukamy?



**INŻYNIERÓW
ELEKTRONIKÓW**



**INŻYNIERÓW
TESTU**



**INŻYNIERÓW
PROCESU**



**INŻYNIERÓW
PRODUKTU**



STAŻYSTÓW

Nasza fabryka jest jedną z najnowocześniejszych na świecie, zajmujemy się w niej produkcją komponentów do samochodów elektrycznych.

**CZEKAMY NA
CIEBIE!**

WWW.NIEZAWODNAPRACA.PL

rekrecjaBW@borgwarner.com



#MUROWANAKARIERA

ZBUDUJ KARIERĘ RAZEM Z NAMI!

Budimex SA jest jednym z największych przedsiębiorstw budowlanych w Polsce.

Najczęściej firma realizuje usługi jako wykonawca generalny, a dotyczą one głównie infrastruktury drogowej, kolejowej, lotniskowej, budownictwa kubaturowego, energetycznego, przemysłowego i ekologicznego. Stopniowo zwiększa swoje zaangażowanie w sektorze facility management (obsługa nieruchomości i obiektów infrastruktury) oraz gospodarki odpadami.

Poza Polską Budimex SA wchodzi na rynki zagranicznie: Słowację, Czechy, Niemcy.

Firma zatrudnia w Polsce ponad 7000 osób i realizuje ponad 300 kontraktów w ciągu roku. Rocznie przygotowanych jest ok. 250 miejsc na płatne praktyki.

Oferty pracy: <https://kariera.budimex.pl/>

Program Praktyk: <https://akademiabudimex.pl/>

E-mail: praktyki@budimex.pl



Centrala w Warszawie, kontrakty w całej Polsce



7000 pracowników



Ok. 250 miejsc na płatne praktyki rocznie



Szukamy inżynierów budowy, majstrów budowy, kierowników robót, kierowników budowy, ekonomistów, informatyków i innych specjalistów



@KarieraBudimex



@KarieraBudimex

Company name

Cadence Design Systems

Company's business profile

Cadence is a pivotal leader in electronic systems design, building upon more than 30 years of computational software expertise. The company applies its underlying Intelligent System Design strategy to deliver software, hardware, and IP that turn design concepts into reality.

Cadence customers are the world's most innovative companies, delivering extraordinary electronic products from chips to boards to complete systems for the most dynamic market applications including hyperscale computing, 5G communications, automotive, mobile, aerospace, consumer, industrial, and healthcare.

For eight years in a row, Fortune magazine has named Cadence one of the 100 Best Companies to Work For.

Company location	Warsaw, Katowice
Employees number in Poland	65
Employees number in other countries	9,300
Job offers number	25
Paid internships offers number	5
Unpaid internships offers number	n/a
Recruited specialists	IC Design and Verification Engineers
Recruitment deadline	All year
Recruitment procedure	online

Additional information:

Cadence in Poland mainly participates in the company's IP business and our engineers are responsible for creating broad Cadence IP portfolio including PCIe and USB controllers.

Additionally in Cadence Poland we provide analogue design services for customer around the world helping them in successful product development.

We are looking for Analogue and Digital IC Design and Digital Verification Engineers to join our team.

Contact:

Anna Gniza
 Cadence_HR Generalist
 agniza@cadence.com

stoisko
55

Nazwa firmy

Centrum e-Zdrowia

Profil działalności

Jesteśmy odpowiedzialni za realizację zadań z zakresu budowy społeczeństwa informacyjnego, które obejmują organizację i prawidłowe funkcjonowanie systemu ochrony zdrowia. Tworzymy cyfrowe usługi i rozwiązania wspierające pracę profesjonalistów medycznych oraz ułatwiające obywatelom zarządzanie sprawami zdrowia. Zarządzamy ponad 50 centralnymi systemami IT, w tym systemem e-zdrowie (P1), rejestrami medycznymi (m.in.: RPWDL, RHF, RA, RPL, RAM), systemami wspomagającymi profilaktykę i leczenie (m.in.: EWP, e-krew, Poltransplant) oraz dziedzinowymi systemami teleinformatycznymi (m.in.: SOLR, SOID, EPLOZ, SMZ, ZSMOPL). W codziennej pracy kierujemy się przekonaniem, że największym zasobem i wartością są ludzie. Tworzymy zespół ponad 350 ekspertów, którzy dbają, by ekosystem e-zdrowia w Polsce funkcjonował prawidłowo i bezpiecznie, a także dostarczał nowe, przyjazne dla użytkowników rozwiązania. Centrum e-Zdrowia jest państwową jednostką budżetową, powołaną przez Ministra Zdrowia. Działalność rozpoczęliśmy 1 sierpnia 2000 r.

Lokalizacja	ul. Stanisława Dubois 5A, 00-184 Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	347
Liczba ofert pracy	10
Liczba ofert płatnych praktyk	2 x w roku liczba miejsc w zależności od zapotrzebowania
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	bez limitu w zależności od zapotrzebowania
Poszukiwani specjaliści	Analityk biznesowy/systemowy, Architekt, Developer frontend/backend, Administrator IT, Inżynier Devops
Terminy rekrutacji	uzależnione od zapotrzebowania
Sposób rekrutacji	zdalnie – microsoft teams

Informacje dodatkowe

Centrum e-Zdrowia to miejsce dla ludzi kreatywnych, odważnych oraz otwartych na zmiany. W codziennej pracy liczy się dla nas praca zespołowa, odpowiedzialność i kreatywność. Nasz zespół tworzą osoby z wieloletnim doświadczeniem, menadżerowie, eksperci, ale też osoby młode, ambitne, które są na początku swojej ścieżki zawodowej. Doceniamy zaangażowanie i chęć ciągłego rozwoju, podobnie jak nieszablonowe myślenie oraz wychodzenie z inicjatywą.

Kontakt:

Anna Deja-Markowska, Specjalista

+48501369315, a.deja-markowska@cez.gov.pl, <https://www.cez.gov.pl/pl>

stoisko
54

Nazwa firmy

CloudiMed Sp. z o.o.

Profil działalności

Jesteśmy firmą oferującą rozwiązania informatyczne dla instytucji sektora medycznego (publicznego i prywatnego), a w szczególności dla: szpitali, przychodni, gabinetów lekarskich, zakładów opiekuńczo-leczniczych, hospicjów.

Zapewniamy kompleksową obsługę placówek medycznych w zakresie:

- sprzedaż i wdrożenia systemów informatycznych obsługujących „część białą” (HIS), laboratorium, RTG-PACS-RIS jak i „część szarą” (FK, place, kadry, materiałówka, środki trwałe, grafiki dyżurów, rejestracja czasu pracy),
- integrację różnych systemów pracujących u Klienta poprzez zbudowanie odpowiednich interfejsów,
- audyt i doradztwo w zakresie wyboru optymalnych rozwiązań informatycznych (sprzętowych i software’owych) dla danej placówki medycznej,
- wsparcie w pozyskiwaniu funduszy z Unii Europejskiej,
- kompleksowe wyposażenie infrastruktury tele-informatycznej oraz komunikacyjnej, a świadczenie informatycznych usług serwisowych na poziomie aplikacji, jak również sieci informatycznych i sprzętu komputerowego

Lokalizacja	Warszawa, ul. Wilanowska 313
Poszukiwani specjaliści	programiści oraz administratorzy systemów
Terminy rekrutacji	oferty pracy dostępne są na naszej stronie internetowej w zakładce „Kariera” oraz na profilu pracuj.pl

Informacje dodatkowe

W codziennej pracy stawiamy na relacje, słuchamy się wzajemnie, jemy wspólne obiady, wspieramy się w życiu prywatnym i zawodowym.

Jeśli dla Ciebie też ważne są relacje międzyludzkie, wzajemny szacunek i uczciwość to idealnie wpisujesz się w naszą organizację!

Kontakt:

Dorota Woźniak, Pełnomocnik Zarządu

e-mail: dorota.wozniak@cloudimed.pl, www.cloudimed.pl

Chcesz się **rozwijać** i zdobywać **nowe doświadczenia?**

DOŁĄCZ DO NAS!



stabilne zatrudnienie
na umowę o pracę



nowoczesne biuro
w dobrej lokalizacji



podnoszenie
kwalifikacji



opieka
medyczna



pakiet
sportowy



ubezpieczenia
grupowe



możliwość korzystania
z mieszkania służbowego



dofinansowanie do nauki
języka angielskiego



dofinansowanie
do posiłków



bilety na
wydarzenia kulturalne



ogólnofirmowe
spotkania integracyjne



dostęp do
firmowej biblioteki

Wystarczy zeskanować



Nazwa firmy

DACPOL Sp. z o.o.**Profil działalności**

Nasza firma działa na rynku od 30 lat, posiada szerokie grono klientów w Polsce, Europie i w wielu innych krajach świata, a jej zespół handlowy tworzy niemal 100 wykwalifikowanych pracowników. Specjalizujemy się w kompleksowych dostawach podzespołów do: Energoelektroniki, Elektrotechniki, Elektroniki, Automatyki i Energetyki, zajmujemy się nie tylko działalnością handlową ale również doradczą, usługową i produkcyjną. Obecnie reprezentujemy ponad 300 czołowych producentów podzespołów czynnych i biernych, modułów pomiarowych i zasilających, wentylatorów, radiatorów, elementów indukcyjnych, elementów klimatyki szaf, kabli, złączy, materiałów izolacyjnych. Misją naszej firmy jest zapewnienie profesjonalnego wsparcia technicznego oraz dostarczenie najwyższej jakości produktów i usług.

Od momentu powstania w 2003 r. DACPOL SERVICE Sp. z o.o. zajmujemy się również działalnością serwisową i projektową. W DACPOL SERVICE specjalizujemy się w dystrybucji, naprawach i modernizacjach urządzeń i wyposażenia do grzejnictwa indukcyjnego, produkcji i regeneracji wzbudników indukcyjnych, projektowaniu i produkcji testerów przemysłowych, projektowaniu i montażu szaf sterowniczych, projektowaniu i wykonywaniu funkcjonalnych bloków mocy, serwisie urządzeń techniki napędowej, serwisie urządzeń przemysłowych, remoncie, modernizacji, serwisie, projektowaniu oraz integracji linii produkcyjnych oraz maszyn przemysłowych, dostawie, instalacji oraz serwisie przemysłowych drukarek etykietarek firmy EIDOS

Lokalizacja	Piaseczno k. Warszawy
Liczba pracowników w Polsce	97
Liczba pracowników w innych krajach	5
Liczba ofert pracy	9
Liczba ofert płatnych praktyk	3
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	3
Poszukiwani specjaliści	Młodszy Programista, Specjalista ds. IT – Service desk, Inżynier Energoelektronik, Specjaliści ds. techniczno-handlowych (dział Pomiarów, Automatyka, Elektronika, Podzespoły Biernie, Podzespoły Czynne, ochrona EMC)
Terminy rekrutacji	cały rok

Kontakt:

Magdalena Chołuj, Asystentka Zarządu
+48 70 35 200, praca@dacpol.eu

DATU O

Every company has a story hidden
in their data - let us tell it!

stoisko

24



Chcesz współtworzyć Datumo?
Zeskanuj kod QR lub aplikuj na adres:
rekrutacja@datumo.pl

DATUMIO

Dlaczego warto pracować w Datumo?



Nieustannie rozwijamy kompetencje z obszaru Big Data i Cloud.



Cenimy ludzi bardziej niż technologie. Nasi developerzy są naszym największym atutem.



Realizujemy projekty Big Data dla rozpoznawalnych klientów z całego świata.

Kim jesteśmy?

Datumo to firma specjalizująca się w technologiach Big Data, założona przez absolwentów PW WEiTI. Naszym celem jest wsparcie firm w wykorzystaniu potencjału danych.

Aktywnie poszukujemy chętnych do rozwoju w obszarze Cloud i Big Data. Jeżeli szukasz nowych wyzwań aplikuj na adres: rekrutacja@datumo.pl

Technologie z którymi pracujemy:





Be the future.
Be Bayer.



Bayer to międzynarodowa firma, której działalność skupia się na obszarach nauk life science, jakimi są ochrona zdrowia i rolnictwo. Jesteśmy innowacyjną organizacją, wyznaczającą trendy w obszarach, w których prowadzone są intensywne badania naukowe. W biznesie kierujemy się kluczowymi dla nas wartościami **LIFE: Leadership** (Przywództwo), **Integrity** (Spójność), **Flexibility** (Elastyczność), **Efficiency** (Wydajność). Wartości te pełnią zasadniczą rolę w naszej codziennej pracy i pomagają realizować naszą wizję: Health for all. Hunger for none. W Bayer masz możliwość stać się częścią organizacji, w której cenimy pasję pracowników do wprowadzania innowacji i umożliwiamy im realny wpływ na kształtowanie rzeczywistości.

DHUB w Warszawie

W nowo otwartym centrum cyfrowym Digital Hub (DHub) w Warszawie Bayer wykorzystujemy wiedzę lokalnych specjalistów, aby opracować szereg nowych rozwiązań w obszarze digital. Warszawski DHub jest częścią globalnej sieci Bayer, której celem jest przyspieszenie cyfrowej transformacji. Pracownicy w DHub będą ściśle współpracowali z zespołami istniejących centrów IT w Niemczech, USA, Brazylii i wielu innych krajach na całym świecie. W ciągu najbliższych dwóch lat w DHub zatrudnienie znajdzie ponad 400 nowych pracowników specjalizujących się w technologiach cyfrowych. Polska została wybrana ze względu na bogactwo talentów w obszarach stanowisk takich, jak Software Engineer, IT Security Engineer, Full Stack Engineer, Data Engineer oraz Data Scientist – ekspertów w dziedzinie uczenia maszynowego, sztucznej inteligencji i badań operacyjnych. To wszystko zaczyna się na polskich uczelniach – zaczyna się od Ciebie.

Lokalizacja *Al. Jerozolimskie 158, Warszawa*

Liczba pracowników w Polsce *170*

Liczba ofert płatnych praktyk *20*

Poszukiwani specjaliści *Software Engineer, Data Scientist, Data Engineer, Architect IT*

Terminy rekrutacji *Od listopada 2022*

Sposób rekrutacji *Rozmowa rekrutacyjna online*

stoisko

38

Kontakt

Karolina Stefańczyk Digital Hub Coordinator
karolina.stefanczyk@bayer.com



ZAPROGRAMUJ SWOJĄ KARIERĘ Z DIGITAL HUB BAYER



Szukasz stażu dającego możliwości rozwoju? Chcesz pracować w ciekawych projektach IT w obszarach, takich jak: *Software Engineering, IT Security Engineering, Full Stack Engineering, Data Engineering lub Data Science?*

Poznaj Digital Hub firmy Bayer!

TO WSZYSTKO ZACZYNA SIĘ NA NAJLEPSZYCH UCZELNIACH TECHNICZNYCH W POLSCE

- ZACZYNA SIĘ OD CIEBIE!



Pracownicy Digital Hub współpracują z zespołami z Niemiec, USA, Brazylii i innych krajów. Bayer to nie tylko Aspiryna, to ogromne możliwości rozwoju w obszarze IT.

Nasz program stażowy **ZAPROGRAMUJ SWOJĄ KARIERĘ** to:

Poszukujemy ambitnych i otwartych Studentek i Studentów ostatnich lat studiów inżynierskich i magisterskich. Nie masz samych piątek? To nie problem, liczy się twoje zaangażowanie!

- // **Elastyczny czas pracy, 3/5 etatu** - kontynuuj naukę zdobywając doświadczenie zawodowe
- // **Konkurencyjne wynagrodzenie**
- // **Indywidualny program mentoringowy i szkoleniowy**
- // **Praca w jednym z obszarów:** *Software Engineering / IT Security Engineering / Full Stack Engineering / Data Engineering / Data Science (image analysis / signal analysis)*
- // **Startupowa atmosfera**
- // **Praca w formie zdalnej / hybrydowej**
- // **Po stażu oferujemy możliwość kontynuowania współpracy**
- // **Grudzień 2022 - start II edycji**



Company name

dotData Poland Sp. z o.o.**Company's business profile**

dotData is a Silicon Valley-based startup focused on full-cycle Machine Learning and Data Science automation. Our platform automates the entire process of building predictive models starting from raw business data through data and feature engineering to machine learning all the way to production.

Company location	Warsaw
Employees number in Poland	~50
Employees number in other countries	~90
Job offers number	3
Paid internships offers number	0
Unpaid internships offers number	0
Recruited specialists	Software, System, QA Engineer:
Recruitment procedure	Phone interview and tasks

Additional information:

Dotdata has offices in 3 locations, and one of them in Warsaw has functions as engineering center. Our current openings are listed here: <https://dotdata.com/careers/>.

The company provides several benefits such as team lunches and personal development budget. Working hours can be flexible based on the agreement with the team managers.

Contact:

Przemyslaw Strzelczak, Director Of Engineering, dotData Enterprise
careers-pl@dotdata.com



PROFIL DZIAŁALNOŚCI:

ELEKTRO-PLAST TADEUSZ CZACHOROWSKI SP.J. z siedzibą w Nasielsku jest jedną z największych firm w Polsce specjalizujących się w produkcji osprzętu elektroinstalacyjnego. Każdego dnia produkowanych jest tam tysiące gniazd, łączników, puszek i rozdzielnic. Blisko 40-letnie doświadczenie w branży ugruntowało pozycję firmy w kraju i za granicą zarówno w sektorze inwestycyjnym, obiektach użyteczności publicznej jak i w obiektach przemysłowych. Powstające w ELEKTRO-PLAST Nasielsk produkty są wysokiej jakości, niezawodności i spełniają najwyższe standardy bezpieczeństwa. Osprzęt prezentowany w ofercie firmy cechuje innowacyjność i różnorodność. Nieustający rozwój przedsiębiorstwa pozwala poszerzać wachlarz oferty o kolejne produkty dla sektora mieszkaniowego i przemysłowego.

Lokalizacja	NASIELSK
Liczba pracowników w Polsce	250
Liczba ofert pracy	2
Liczba ofert płatnych praktyk	2
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	2
Poszukiwani specjaliści	- konstruktorów - inżynierów - automatyków
Terminy rekrutacji	październik 2022 – luty 2023
Sposób rekrutacji	CV i rozmowa rekrutacyjna

INFORMACJE DODATKOWE:

Sukces i stały rozwój firmy osiągamy przede wszystkim dzięki naszym pracownikom tworzącym zespoły ekspertów, które w każdej chwili są gotowe do spełnienia wszystkich wymagań naszych Klientów. Poszukujemy do pracy utalentowanych, kreatywnych i pełnych pasji ludzi.

OFERUJEMY:

Pracę w stabilnej firmie
Pracę dającą duże możliwości rozwoju
Udział w bardzo ciekawych wdrożeniach
Miłą atmosferę pracy
Dostęp do najnowszych technologii.

KONTAKT:

Jeśli jesteś zainteresowany udziałem w rekrutacji wyślij nam swoje CV na adres

szansa@elektro-plast.com.pl

+48 (23) 693 39 00

www.elektro-plast.com.pl

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, hybrydowo, zdalnie
Liczba pracowników w Polsce	322
Liczba ofert pracy	8
Liczba ofert płatnych praktyk	2
Poszukiwani specjaliści	Programista, Konstruktor, FPGA, Inż. Systemowy
Terminy rekrutacji	365 dni w roku
Sposób rekrutacji	f2f, zdalnie, dynamicznie, 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 start, świetne miejsce do rozwoju, doskonale, aby zostać na długo.

Kontakt:

Dominika Szymańska – Starszy Specjalista ds. Rekrutacji

rekrutacja@enigma.com.pl

www.enigma.com.pl

Jesteśmy też na FB, LinkedIn i Instagramie

Nazwa firmy

Enxoo**Profil działalności**

Enxoo to firma doradcza i integrator systemów założona przez profesjonalistów z branży telekomunikacyjnej, zbudowana na wspólnej obietnicy złożonej wszystkim interesariuszom: pracownikom, klientom, partnerom i właścicielom. Jest nią zapewnienie unikalnego sposobu współpracy opartego na zaufaniu, otwartości, profesjonalizmie, specjalizacji branżowej i radości we wszystkim, co robimy.

Od 2012 r. wyróżniamy się jako jeden z **wiodących partnerów Salesforce dla rozwiązań telekomunikacyjnych**, realizując projekty w regionie EMEA, Ameryce Północnej i Azji. Przyspieszamy transformację cyfrową telco, automatyzując procesy biznesowe za pomocą gotowych rozwiązań opartych na specjalistycznej wiedzy i standardach branżowych. **Zrealizowaliśmy ponad 200 projektów** dla ponad 100 klientów na całym świecie – takich jak: Arelion (dawniej Telia Carrier), HGC, Expereo, Upp, Nexera, Tele2.

Built on Salesforce, with ❤️

Lokalizacja	Warszawa, Poznań, Łódź, Wrocław, Praga, Remote
Liczba pracowników w Polsce	240
Liczba pracowników w innych krajach	10
Liczba ofert pracy	12
Poszukiwani specjaliści	specjaliści Salesforce i osoby chcące się rozwijać w tej technologii (programiści, konsultanci, QA)
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	3 x spotkania online (HR – test – spotkanie z leaderem)

Informacje dodatkowe

Perks & Benefits: opieka medyczna (Luxmed), karta Multisport, ubezpieczenie na życie, szkolenia i certyfikaty na koszt pracodawcy System Kafeterijny NAIS, udział w naszych community – dzielenie się wiedzą.

Pracujemy zgodnie z duchem **Agile**. Na start zapewniamy **Onboarding Bootcamp** – stacjonarne warsztaty i spotkania dla wszystkich nowych osób, pełne nauki, zabawy i integracji. W firmie mamy także naszą – **Enxoo Academy**, platforma z kursami i szkoleniami. Uwielbiamy pomagać – **Giving Back** to nasze drugie imię – sprawdź sam: <https://enxoo.com/company/csr/>
Więcej w naszym **Culture Book**: https://enxoo.com/wp-content/uploads/2021/11/15_11_21_CultureBook_ReadyToPublish.pdf

Kontakt:

<https://enxoo.com/catch-your-dream-career/> mail: rekrutacja@enxoo.com

stoisko
59




Zabezpiecz swoją przyszłość

Pasjonujesz się programowaniem i światem IT? Sieci komputerowe i branża telekomunikacyjna są w kręgu Twoich zainteresowań? Zapoznaj się z możliwościami jakie daje EXATEL i dołącz do nas na praktyki studenckie!

Jesteśmy operatorem telekomunikacyjnym i dostawcą usług cyberbezpieczeństwa. Zbudowaliśmy drugą co do wielkości sieć światłowodową w Polsce.

Prowadzimy działania R&D w obszarze ICT tworząc własne rozwiązania, takie jak urządzenia sieciowe (SDN) oraz oprogramowanie dla cyberbezpieczeństwa (TAMA).

Dla nas przyszłość to:

-  Innowacje w dziedzinie telekomunikacji
-  Cyberbezpieczeństwo bez kompromisów
-  Rozwój łączności satelitarnej

Brzmi ciekawie?

Zapoznaj się z ofertami praktyk w wybranej ścieżce na stronie exatel.pl/kariera/praktyki-w-exatel

APLIKUJ!

Przyszłość jest dzisiaj i w EXATEL to my ją kreujemy. Nie czekamy na ruchy innych. **Nie bez powodu jesteśmy najbezpieczniejszą siecią w Polsce.**

**SDN**
EXATEL
box**TAMA**
EXATEL**SDN**
EXATEL
core

Pracując u nas masz szansę na:

- udział w unikatowych w skali kraju projektach R&D
- pracę w gronie pasjonatów i profesjonalistów przy użyciu najnowszych technologii
- obserwowanie jak tworzone oprogramowanie wpływa na działanie firmy - planujemy, tworzymy i wdrażamy na środowiskach testowych i produkcyjnych - na własnej infrastrukturze
- Pracę 100% zdalną lub w modelu hybrydowym
- Wsparcie mentora przez cały okres praktyk
- Umowa o pracę dla najlepszych praktykantów
- Sprzęt i narzędzia do pracy

W EXATEL planujemy nasze działania R&D szeroko:

- Badamy nowe koncepcje architektur sieciowych
- Tworzymy autorskie oprogramowanie w obszarze SDN (Software Defined Networking) oraz CyberSecurity i wdrażamy je w usługach
- Budujemy eksperymentalny sprzęt sieciowy i testujemy na nim autorskie algorytmy
- Śledzimy najnowsze trendy w telekomunikacji i zastanawiamy się jak można je wykorzystać w naszych usługach
- Rozpoznajemy zupełnie nowe kierunki. Nowe metody przesyłu informacji, bezpieczeństwo post-kwantowe, fotonika, zaawansowana komunikacja satelitarna - to tylko niektóre z nich.

Przy wsparciu NCBiR stworzyliśmy i wdrożyliśmy system TAMA, autorski anti-DDoS klasy operatorskiej i pracujemy nad jego rozwinięciem - **projektem ARFA.**



Tworzymy i rozwijamy także technologie bazujące na innowacyjnej koncepcji Software-Defined Networking - **SDNbox i SDNcore.** To właśnie dzięki rozwojowi technologii SDN, możliwe będzie pełne wdrożenie technologii **5G w Polsce.**



FERCHAU was founded more than fifty years ago in Germany as a family business. Today, with 100 branches throughout Europe, we are committed to first-class technical services in engineering and IT. We support companies in all engineering sectors: Information Technology, Civil, Self-Driving and Industrial Engineering, Marine Engineering, Aerospace and Space Technology.

***Connecting People
and Technologies
for the Next Level***

stoisko

8

Career prospects in



Automobility



Software
Development



Data
Science



Electrical
Engineering

Company location

Trzy Lipy 3 street, 80-172 Gdańsk
rekrutacja@ferchau.com

Employees

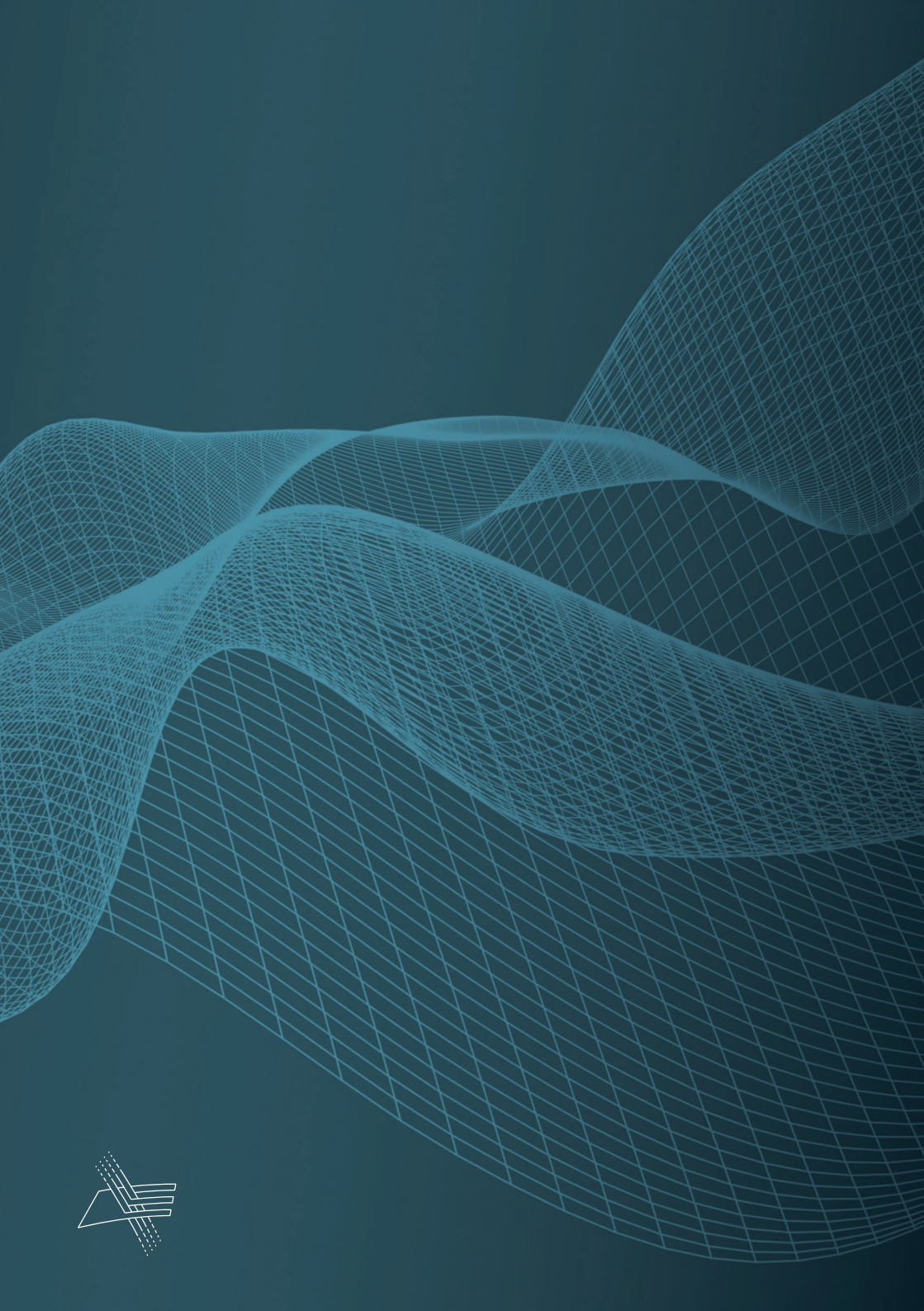
Poland (60), other countries (7500)

Apply here



Visit www.ferchau.com/de/en





Nazwa firmy

Ferrero Polska Sp. z o.o.

Profil działalności

Ferrero Polska Sp. z o.o. należy do grupy Ferrero, międzynarodowego koncernu z branży FMCG znanego z takich produktów jak: Nutella, Kinder Bueno, Ferrero Rocher, Raffaello, Tic Tac, Kinder Niespodzianka, Mon Cheri, Schoko-Bons, Kinder Delice, Kinder Pingui, Kinder Chocolate i innych.

Nasz zakład produkcyjny zlokalizowany jest w Belsku Dużym koło Grójca (ok. 50 km od Warszawy), i jest jednym z najnowocześniejszych i największych zakładów przemysłu spożywczego.

Poszukujemy osób zaangażowanych, chętnych do rozwoju, zdobywania nowych kwalifikacji zawodowych w nowoczesnym środowisku technicznym/technologicznym.

Lokalizacja	Belsk Duży (k. Grójca)
Liczba pracowników w Polsce	~2800
Liczba ofert pracy	~15
Liczba ofert płatnych praktyk	~15
Poszukiwani specjaliści	Inżynierowie różnych specjalności
Terminy rekrutacji	rekrutacja stała
Sposób rekrutacji	rozmowa rekrutacyjna on-line

Informacje dodatkowe

Absolwentom oferujemy atrakcyjną, pełną wyzwania pracę w międzynarodowym zespole, wśród ludzi, którzy są ekspertami w swoje dziedziny. Zapewniamy szerokie możliwości rozwoju dla inżynierów (Automatyki, Elektroniki, Mechatroniki, Inżynierii Produkcji, itp.)

Studentom oferujemy udział w programie Płatnych Praktyk Studenckich, podczas których student realizuje konkretny projekt pod okiem mentora/opiekuna praktyki. Rekrutacja do udziału w programie Płatnych Praktyk Studenckich odbywa się w okresie luty-czerwiec a wszelkie szczegółowe informacje dostępne są w/w okresie na stronie www.ferrero.pl/praca w Ferrero/Praktyki i Staże.

Kontakt:

rekrutacja@ferrero.com

www.ferrero.pl

Company name

Freeport Metrics Sp. z o.o.

Company's business profile

Freeport Metrics is an American-Polish software house founded in 2009 in Maine. With most of the staff working in Warsaw, we help our clients, both startups and established enterprises, build state-of-the-art digital products. FreeportMetrics integrates software development with a human-centered design approach and proven agile methodologies.

From the need assessment to final product implementation, we offer our help through ideation, market research, and user-focused definition. At Freeport Metrics, we manage to adopt modern software development technologies and efficient UX Design techniques.

We eagerly stick to our motto: "Boldly creative – technically precise." Our international team of specialists has expertise in Business Analysis, UX Design, Software Architecture and Development, and QA, as evidenced by a long list of successful product and service launches in the US market.

Company location	Młynarska 7 (Wola), Warsaw
Employees number in Poland	50+
Job offers number	9+
Paid internships offers number	3+
Recruited specialists	Software developers, designers, PMs
Recruitment deadline	Winter 2022 (details on our website)
Recruitment procedure	1. Initial phone screening; 2. Home assignment; 3. Online interviews with PPL Manager

Additional information

We are looking for positive, trustworthy, and pragmatic learners who love ambitious tasks and are not afraid of new challenges. FM allows you to complete a paid internship where you can learn fundamental work skills needed to succeed in one's career. You will work with clients from the United States in an international environment, so your tech expertise and English language proficiency will go up.

Technologies: Java, Spring, NPM, C#, .NET6, MS SQL, PostgreSQL, Node.js, React, Angular, JavaScript, TypeScript, Swift, Kotlin, Docker, Git, AWS, Azure, Blazor

Contact:

careers@freeportmetrics.com, <https://freeportmetrics.com/>

WEARING GLASSES?

INTERNSHIP IN FREEPORT METRICS WILL ENABLE YOU TO C#

POLISH-AMERICAN SOFTWARE HOUSE; A PERFECT BOOST FOR YOUR CAREER



Future Mind to:

INŻYNIEROWIE

ANALITYCY

DESIGNERZY

PROJECT MANAGEROWIE

TESTERZY

KONSULTANCI

BADACZE

Razem tworzymy doceniane przez użytkowników i nagradzane produkty cyfrowe dla marek, które zna w Polsce każdy:



RESERVED



Obecnie zatrudniamy:

iOS Dev
(Swift)

Android Dev
(Kotlin)

Backend Dev
(Python, Node.js)

Frontend Dev
(Angular, React)

Project Manager
(Agile, Scrum)


Jak się pracuje w Future Mind?


Działamy zespołowo, ale cenimy jednostki – staramy się zapewniać ścieżkę rozwoju, poczucie bezpieczeństwa i przestrzeń do dzielenia się pomysłami. Tworzymy nie tylko przyjazne miejsce pracy, ale też społeczność profesjonalistów, którzy wspierają się w realizacji wspólnych celów.


Porozmawiajmy o pieniądzach


Nasi pracownicy rozwijają się i zdobywają nową wiedzę z każdym kolejnym projektem – dlatego regularnie prowadzimy ewaluacje i podnosimy wynagrodzenia, biorąc pod uwagę warunki rynkowe. Nasze widełki z roku na rok również rosną. Na ten moment większość naszych ofert mieści się w granicach: Junior 8k-12k, Mid 12k-16k, Senior 16k-24k PLN (netto na umowie B2B lub kosztu pracodawcy na UoP/UZ).


Ciekawia Cię bardziej przyziemne kwestie?

 Możliwość pracy 100% zdalnej

 Elastyczne godziny pracy

 Zapewniamy potrzebny sprzęt

 Biura w Tychach, Warszawie, Poznaniu i Łodzi

 Benefity: m.in. abonament sportowy, ubezpieczenie zdrowotne, budżet na szkolenia i konferencje

stoisko

29

Płatne programy stażowe w Future Mind:

iOS / Android Dev
(2 miejsca rocznie)

UX Researcher
(1 miejsce rocznie)

Project Manager
(1 miejsce rocznie)

Python / Node.js Dev
(2 miejsca rocznie)

Product Designer
(1 miejsce rocznie)

Business Analyst
(1 miejsce rocznie)

Jak wyglądają programy stażowe?

Q1 Teoretyczne wdrożenie w metody pracy i narzędzia wykorzystywane przez zespół Future Mind.

Q2 Pierwsze zadania w projektach komercyjnych, gdzie stażyści nabywają praktycznych umiejętności pod okiem doświadczonych mentorów.

Q3 Dążenie do pełnej samodzielności na komercyjnych projektach przy współpracy z zespołami wytwórczymi i pod okiem doświadczonych mentorów.

Q4 Samodzielna realizacja zadań z zespołami Future Mind na komercyjnych projektach pod okiem bardziej doświadczonych kolegów i koleżanek.

Wynagrodzenie stażystów

Uczestnik stażu **od początku otrzymuje wynagrodzenie**. Na tym etapie kariery u najlepszych kandydatów rozwój postępuje bardzo szybko, dlatego co kwartał podnosimy wynagrodzenie stażystów.

Oferta pracy po stażu

Po pomyślnym zakończeniu programu stażowego uczestnik powinien osiągnąć poziom samodzielności oraz znajomości narzędzi i metod pracy, który pozwoli mu na **uczestnictwo w projektach komercyjnych pod okiem bardziej doświadczonych kolegów**.

Nasz cel to kształcenie nowych kolegów i koleżanek w taki sposób, aby skrócić im drogę do kariery i pokazać, że warto z nami tworzyć najlepsze aplikacje na rynku. **Każdy uczestnik programu stażowego może spodziewać się oferty pracy po zakończeniu stażu.**



Nazwa firmy

GAZEX**Profil działalności**

GAZEX jest liderem w branży stacjonarnych systemów detekcji gazów na polskim rynku. Ponad 30-letnie doświadczenie w konstruowaniu i wielkoseryjnej produkcji elektronicznych urządzeń do wykrywania i pomiaru stężeń gazów toksycznych, wybuchowych, tlenu i freonów gwarantuje najwyższą jakość, funkcjonalność rozwiązań i niezawodność oferowanych produktów. Firma zapewnia kompleksowość usług – doradztwo techniczne, dostawę, montaż oraz serwis urządzeń.

GAZEX nieustannie pracuje nad utrzymaniem zdobytego przez lata zaufania Klientów. Prowadzi szkolenia dla projektantów, instalatorów i użytkowników systemów, współpracuje z instytutami naukowo-badawczymi oraz z wiodącymi polskimi uczelniami technicznymi, przekazując i popularyzując wiedzę z zakresu detekcji gazów.

Lokalizacja	Warszawa, ul. Baletowa 16
Liczba pracowników w Polsce	90
Liczba ofert pracy	4
Liczba ofert płatnych praktyk	1
Poszukiwani specjaliści	Elektronik
Terminy rekrutacji	na bieżąco
Sposób rekrutacji	https://www.gazex.com/pl/praca/

Informacje dodatkowe

Poszukujemy elektroników do działów: Laboratorium, Produkcji oraz Serwisu.

Opis poszczególnych stanowisk znajduje się na naszej stronie <https://www.gazex.com/pl/praca/>

Oferujemy:

- Pracę w polskiej firmie o wieloletniej ugruntowanej pozycji na rynku.
- Stabilne warunki zatrudnienia – umowę o pracę.
- Niezbędne osobiste narzędzia pracy i szkolenia.
- Bezpłatny pakiet medyczny oferujący dostęp do lekarzy pierwszego kontaktu oraz specjalistów.
- Dofinansowanie do karty Multisport oraz wczasów.

Kontakt:

Aleksandra Figat, Kierownik dz. Administracji

tel.: 501 981 548, e-mail: aleksandra.figat@gazex.pl, www.gazex.pl

Nazwa firmy

Główny Inspektorat Transportu Drogowego

Profil działalności

Główny Inspektorat Transportu Drogowego został powołany do kontroli przestrzegania przepisów obowiązujących w zakresie wykonywania transportu drogowego i niezarobkowego przewozu osób i rzeczy a jego misją jest przede wszystkim eliminowanie wszelkich negatywnych zjawisk w transporcie drogowym.

Do podstawowych obszarów działalności Biura Teleinformatyki należą: usługa I linii wsparcia (Help-Desk); utrzymanie sprawnej i wydajnej infrastruktury teleinformatycznej, w tym administracji domeny; bezpieczeństwo cyberprzestrzeni; wdrażanie nowych oraz rozwój istniejących systemów teleinformatycznych wspierających realizację zadań GITD z systemami zewnętrznymi; współpraca z podmiotami zewnętrznymi na potrzeby współdziałania i integracji systemów teleinformatycznych GITD z systemami zewnętrznymi; współpraca z podmiotami zewnętrznymi przy utrzymaniu rejestru oraz ewidencji państwowych oraz nadzór nad stanem technicznym posiadanych urządzeń teleinformatycznych.

Lokalizacja	Al. Jerozolimskie 94, 00-807 Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	ok. 1000
Liczba ofert pracy	w 2022 r. ponad 180
Liczba ofert płatnych praktyk	w 2022 r. – 35
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	w 2022 r. – 15
Poszukiwani specjaliści	specjaliści z obszaru IT w tym zarządzania projektami, cyberbezpieczeństwa
Sposób rekrutacji	online lub stacjonarnie

Informacje dodatkowe

Biuro Teleinformatyki składa się z 26 pracowników, w tym ponad 20 specjalistów z obszaru IT. Wspieramy blisko 1,5 tys. jednostek komputerowych, a także ponad 100 urządzeń drukujących. Zarządzamy urządzeniami sieciowymi wysokiej klasy, w tym ponad 30 UTM'ami oraz ponad 100 przełącznikami. Administrujemy infrastrukturą serwerową, w tym 60 serwerami fizycznymi, 17 macierzami dyskowymi, 8 przełącznikami sieci pamięci masowej oraz ponad 200 maszynami wirtualnymi.

Kontakt:

Grażyna Mieszczak, Dyrektor Biura Teleinformatyki

22 220 42 34, sekretariat.bt@gitd.gov.pl

Arkadiusz Leśniewski, Główny Specjalista, Sekcja Rekrutacji

22 220 49 76, rekrutacja@gitd.gov.pl

stoisko
17

Nazwa firmy

Grupa ZPR S.A.

Profil działalności

Grupa ZPR to jedna z najdynamiczniej rozwijających się grup medialnych w Polsce. Obecnie jest jednym z największych wydawców prasowych, nadawców radiowych i telewizyjnych oraz właścicieli serwisów internetowych. Spółki Grupy ZPR prowadzą także działalność na szeroko pojętą rozrywką, w tym siecią kasyn. Dział R&D tworzy unikalną platformę do obsługi rynku hazardowego.

Lokalizacja	Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	> 1000
Liczba ofert pracy	10
Liczba ofert płatnych praktyk	5
Poszukiwani specjaliści	poszukujemy osób na wszystkich poziomach doświadczenia na stanowiska: <ul style="list-style-type: none"> – Java Developer – Frontend Developer (vue.js) – C++/Qt Developer – C# Developer – Specjalista Helpdesk (Linux)
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	zdalny (e-mail: praca-rd@grupazpr.pl)

Informacje dodatkowe

Praca w dziale R&D nie ogranicza się do kodowania i testowania zleconych funkcjonalności.

Razem projektujemy rozwiązania, testujemy i wybieramy technologie (w tym wiele rozwiązań IoT).

Zapraszamy do naszego zespołu (również na praktyki/staż)!

Kontakt:

Małgorzata Kaźmierska, Kierownik Działu Rekrutacji
praca-rd@grupazpr.pl

Nazwa firmy

Grupa Żywiec S.A.

Profil działalności

Jesteśmy jednym z czołowych producentów piwa w Polsce. Warzymy piwo w pięciu Browarach na terenie całego kraju: w Żywcu, Warce, Elblągu, Namysłowie i Leżajsku. Wyróżnia nas najbardziej zróżnicowane portfolio produktów na rynku. Do naszych najsilniejszych marek obok Żywca należą Heineken, Desperados, Namysłów, Warka i Tatra. Ważną część naszej oferty stanowią także piwa regionalne: Królewskie, Leżajsk i Specjal. Jesteśmy powiązani kapitałowo z jednym z największych producentów piwa na świecie Grupą HEINEKEN. Czerpiemy dumę i inspirację z naszych bogatych tradycji piwowskich, ale nieustannie przecieramy także nowe szlaki. Byliśmy pionierem we prowadzeniu na rynek „Stefy Zero”. Nasze Browary należą do jednych z najbardziej nowoczesnych w świecie Heinekena. Jednym z naszych priorytetów biznesowych jest zrównoważony rozwój, który realizujemy w ramach strategii Warzymy Lepszy Świat. Dbamy o to, żeby warzenie piwa było jak najbardziej przyjazne dla środowiska.

Więcej informacji o firmie: www.grupazywiec.pl oraz www.drugastronaz.pl

Lokalizacja	Warszawa, Żywiec, Warka, Elbląg, Leżajsk, Namysłów, Katowice
Liczba pracowników w Polsce	1800 (prac. biurowi, produkcyjni, dział sprzedaży)
Liczba pracowników w innych krajach	ok. 70 tys
Liczba ofert pracy	27 w tym 4 z obszaru IT
Liczba ofert płatnych praktyk	1 staż w dziale IT/ 1 staż w dziale produkcji
Poszukiwani specjaliści	Specjaliści ds. Rozwoju Procesów IT (Analitycy Biznesowi IT) w obszarze HR, PR, Dział Prawny, Marketing i Sprzedaż, Revenue i Pricing, Automaty, Pracownicy Działu Mediów w Browarach
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	w siedzibie firmy/online

Informacje dodatkowe

Zapewniamy przyjazną atmosferę, programy z obszaru wellbeing i hybrydowy model pracy, nie budujemy barier w komunikacji, promujemy różnorodność i inkluzywność. Będąc częścią Heinekena dajemy Ci możliwość udziału w globalnych projektach i ciekawe wyzwania zawodowe. Chcesz do nas dołączyć? Zaczynj od Warzelnii Talentów naszego programu praktyk i staży. Bądź częścią Ż!

Więcej informacji: <https://careers.theheinekencompany.com/>

Nasz profil na pracuj.pl: <https://pracodawcy.pracuj.pl/grupa-zywiec-s-a,49>

Kontakt:

rekrutacje@grupazywiec.pl



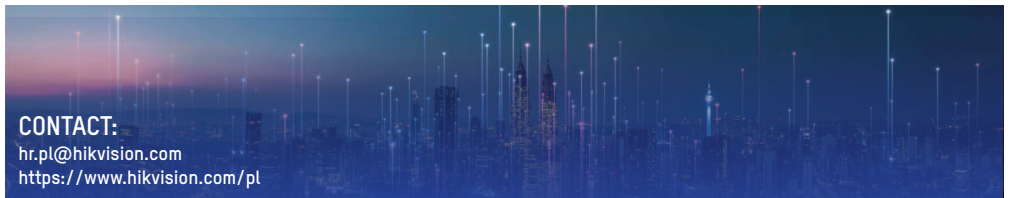
BUSINESS PROFILE:

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. 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.

Company location	ul. Żwirki i Wigury 16B, 02-092 Warszawa
Employees number in Poland	> 60
Employees number in other countries	> 50,000
Job offers number	6 (Warsaw/Gdansk/Kraków/Poznan)
Recruited specialists	Junior Sales, Technical Support
Recruitment deadline	Ongoing recruitment
Recruitment procedure	Please send your CV in English to hr.pl@hikvision.com

Join us and see a further perspective!



CONTACT:

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

Junior Sales (Warsaw/Gdansk/Kraków/Poznan):

Responsibilities:

- Preparing market research and analysis;
- Assisting in the implementation of sales plans and strategies;
- Maintaining and developing relationships with existing and new customers;
- Preparing basic sales analysis reports;
- Providing support to sales representatives;
- Actively supporting marketing events related to Hikvision products and technologies;
- Creating a positive brand image

Technical Support (Warsaw):

Responsibilities:

- Support projects from investor, system integrator, consultants, architects and distributors throughout the region;
- Technical support for our partners and end customers;
- Deliver training, technical workshops, webinars for our clients;
- Test and evaluate latest product features;
- Find, implement and promote innovative solutions;
- Actively support marketing events and attend exhibitions related to Hikvision products and technologies;
- Prepare reports required by the management;
- Work closely with colleagues from the Project, Channel and Technical team;
- Create a positive brand image

You are perfect candidate if you:

- Are a last-year student or a fresh graduate;
- Have completed apprenticeship required by the university;
- Are a creative technical 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;
- Maintain self-driven spirit and ambition to be part of a winning culture;
- Are open to work in a multi-cultural organization

We offer:

- A growing position with an international work environment;
- Private medical care (full time employment in 2023);
- Working in modern offices in Warsaw, Kraków, Poznan or Gdansk
- Free access to the e-learning platform;
- Technical and business skills trainings;
- Practical use of the content you have learned at the university;
- Friendly and relaxing working atmosphere, with opportunity to practice and improve your foreign language skills, such as English, Chinese, Ukrainian;

stoisko

14-15

ABOUT HUAWEI

Huawei is a leading global provider of information and communications technology (ICT) infrastructure and smart devices. With integrated solutions across four key domains – telecom networks, IT, smart devices, and cloud service. The corporation is divided into 3 business groups:

CARRIER

telecommunications products, solutions and services for carriers

ENTERPRISE

telecommunications and IT products & solutions for enterprises

DIGITAL POWER

Smart Inverters, Energy Storages, Charging Modules, UPS, and more products for green energy

HUAWEI GOALS

Our target: we are committed to bring the digital world closer to every person, home and organization for a fully connected and intelligent world.

Our solutions: wireless technology, network technology, access and transmission solutions, storage and DC technology, consumer devices, mobile cloud, Internet of Things, big data, Artificial Intelligence.

HUAWEI IN POLAND

Huawei is present in Poland since 2004. Huawei Poland Representative office, Headquarter for Central Eastern Europe & Nordics, R&D Center and Training Center are located in Warsaw. Huawei Poland team has over 900 members. Huawei's next target is to focus on the development of the next generation networks and bringing innovation to the Polish nation.

WORKING AT HUAWEI

- employment at global telecommunication leader
- attractive salary with bonus system
- employment contract
- benefits: sport cards, private healthcare package, plenty of parking places, discounts for Huawei products
- office location in Warsaw near Galeria Mokotów
- participating in the newest telecommunication technology projects
- chances for development and personal growth
- combination of Western and Eastern culture
- open-minded and friendly teams
- multilanguage environment
- authentic Chinese cuisine in the canteen

OUR FIVE STAGE RECRUITMENT PROCESS

1 Resume review → 2 Phone call screening → 3 Business Interview → 4 Final Interview → 5 Job offer



FIND US



[linkedin.com/showcase/huawei-enterprise](https://www.linkedin.com/showcase/huawei-enterprise)



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



twitter.com/HuaweiEUnews



huawei.com

job offers:

<http://lnnk.in/@Huawei>

CONTACT US

Horizon Plaza, Warsaw

39A Domaniewska St.

recruit_poland@huawei.com

stoisko

35



Job opportunities for students and graduates

Technical path

If you have a technical background you can be trained for the Junior Engineer and develop in the future as the Solution Architect, Project Manager, Senior Engineer or Sales Manager in the Product Lines such as:

Wireless (5G), **Core, Network** (Datacom, Fiber Optical, Access, Microwave), **IT** (servers, storage), **Cloud & AI Renewable Energy** (Solar Inverters)

Non-technical path

If you don't have the technical education you can join us as an Assistant and develop to Specialist level in the selected areas:

HR, Administration, Procurement, Finance, Marketing, Supply Chain, Contract Management and more

Requirements

- Students, Fresh graduates or 2–3 years after graduation are welcome
- Work experience is not mandatory, if you have a very good attitude we are confident that we can train you into the expert level
- Polish & English language skills
- Chinese language and understanding Chinese culture is a huge advantage but is not mandatory



HOW TO APPLY?

Are you a student or a graduate and you are looking for your first professional job?

Complete your basic profile or attach **CV in English**.

If you fit to our position we will contact you to invite you for a video interview.

Use below link or QR code:

<http://Innk.in/Nkr>



Junior ICT Engineer

(Warsaw, Poland)

We are looking for talented students and graduates engineers who want to develop their career in the telecommunication area.

Currently we have vacancies in our **Business Units** in the following **Products Lines**:

Core (CS, PS)

Wireless (3G, LTE, 5G)

IT (servers, storage)

Network (Datacom, Fiber Optical, Access, Microwave)

Application & Software (BSS, OSS)

Renewal Energy (Smart PV Solutions)

This is the unique opportunity to join our experienced team in Warsaw and start your career at global telecommunication leader. We are offering a challenging position and the opportunity to grow with us!

RESPONSIBILITIES:

- Working as a reliable delivery team member responsible for installation, commissioning and integration of Huawei products.
- Performing configuration of devices.
- Performing pre-sale verification and acceptance tests of the equipment.
- Diagnostics and troubleshooting of technical problems.
- Migrating services in a functioning solution.
- Solutions design using the latest technologies based on Huawei products.

REQUIREMENTS:

- At least bachelor degree in Telecommunication, Electronics, Computer Science, Mathematics, Energy or related disciplines – fresh graduates or last year students are welcome.
- Academic knowledge or first engineering experience/internship will be an asset.
- Availability to work full-time (> 35 hours per week).
- Good communication in English (both spoken and written) and Polish.
- Willingness to learn and develop new skills and ideas.
- Professional approach to work, strong sense of responsibility.
- Positive, helpful attitude and ability to work with others.
- Ability to work in a diversified, cross culture organization.

HOW TO APPLY?



Send your **CV** in **English**:

<http://Innk.in/@ICTengineer>

Company name

Infineon Technologies Austria AG

Company's business profile

Infineon Technologies Austria AG is a group subsidiary of Infineon Technologies AG, a world-leading provider of semiconductor solutions that make life easier, safer and greener. Microelectronics from Infineon reduce the energy consumption of consumer electronics, domestic appliances and industrial facilities. They make a major contribution to the convenience, security and sustainability of vehicles, and enable secure transactions in the Internet of Things.

Infineon Austria pools competencies for research and development, production as well as global business responsibility. The head office is in Villach, with further branches in Graz, Klagenfurt, Linz and Vienna. With 4,820 employees from 73 countries (including 2,100 in research and development), in the financial year 2021 (ending in September) the company achieved a turnover of € 3.9 billion. With a research expenditure of 516 million euros, Infineon Austria is one of the strongest research companies in Austria.

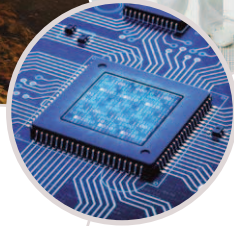
Company location	Austria
Employees number in Poland	4
Employees number in other countries	about 50.280 worldwide
Job offers number	286 in Austria
Paid internships offers number	65 in Austria
Recruited specialists	Analog/Mixed Signal Design, Digital Design, Engineering (Applications, Software, Process, Test & Verification), IT, Product Development, Production, Technology Development
Recruitment deadline	Applications are possible all year
Recruitment procedure	Find open positions on our Jobportal and apply online

Additional information:

We are looking for highly motivated students and graduates focusing on Automation Engineering, Chemistry, Computer Science, Electronic/Electrical Engineering, Industrial Engineering, Manufacturing Engineering, Materials Science, Mathematics, Mechanical Engineering, Mechatronics, Physics or Process Engineering. You have the possibility to go abroad and put your theoretical knowledge into practice in an international environment. We offer you flexible working hours and an attractive salary. You have access to state-of-the-art laboratories and exclusive internal events. The primary language of communication at Infineon Austria is English.

Contact:

IPCEI-Talents@infineon.com, www.infineon.com/ipceimeaustria

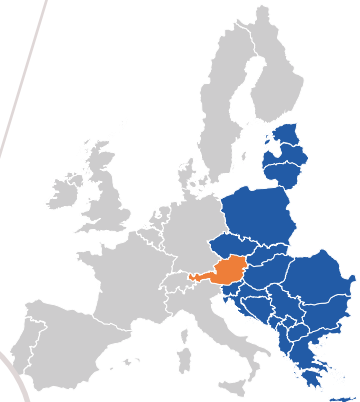


Sign up to our

- › Internship
- › Master Thesis Scholarship
- › PhD Scholarship or
- › PhD In-Kind

programs at Infineon Austria
if you are eager to make the
world easier, safer and greener.

Learn more about Infineon Austria's
opportunities on our homepage.



www.infineon.com/ipceimeustria

Become part of Infineon's
student programs!



Join our Mission Future!

Share with us the enthusiasm for a more
sustainable, efficient and smarter world



Nazwa firmy

InfoPraca.pl**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 r.; 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. Wierzymy, 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

Innsoft Sp. z o.o.

Profil działalności

INNSOFT Sp. z o.o. jest polską firmą informatyczną z 35-letnim doświadczeniem. Od początku istnienia firma tworzy i dostarcza oprogramowanie dedykowane dla przedsiębiorstw sektora energetycznego i gazowego, wspomagające ich działalność na każdym etapie szybko zmieniającego się i rozwijającego Rynku Energii. Autorskie systemy firmy obejmują swym zakresem procesy związane z akwizycją i zarządzaniem danymi pomiarowymi (AMI/HES), rozliczeniem odbiorców na rynku detalicznym, wymianą informacji rynkowych, wspomaganie handlu energią elektryczną i gazem, jak również zarządzanie ryzykiem, prognozowaniem zapotrzebowania na energię elektryczną i gaz z rozbudowanymi modułami analitycznymi.

Lokalizacja	ul. Murmańska 25; 04-203 Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	> 80
Liczba ofert pracy	wg. zapotrzebowania
Liczba ofert płatnych praktyk	0
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	0
Poszukiwani specjaliści	programiści, wdrożeniowcy
Terminy rekrutacji	aktualne rekrutacje www.innsoft.pl/kariera
Sposób rekrutacji	on-line; stacjonarnie

Informacje dodatkowe

Sukces i stały rozwój firmy osiągamy przede wszystkim dzięki naszym pracownikom tworzącym zespoły ekspertów, które w każdej chwili są gotowe do spełnienia wszystkich wymagań naszych Klientów. Innsoft jako lider w swej dziedzinie jest firmą, w której kreuje się nowe pomysły i rozwiązania.

Oferujemy udział w ciekawych zadaniach i projektach, otwartość na Twoje pomysły, szansę rozwoju zawodowego poprzez pracę w gronie profesjonalistów i ekspertów, niekorporacyjną kulturę pracy, elastyczne godziny pracy, zaplecze socjalne i przyjazną przestrzeń pracy m.in.: możliwość korzystania z pakietów: sportowy, medyczny; parking dla pracowników oraz bliskość węzłów komunikacyjnych.

Kontakt:

22 610 77 50; www.innsoft.pl

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 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

www.intereuropol.pl



Inter Europol

KOGO POSZUKUJEMY?

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

Z pełnym zaufaniem powierzmy 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

INVENTIA Sp. z o.o.**Profil działalności**

INVENTIA jest światowym dostawcą opartych na technologiach mobilnych 2G/3G/LTE/LTE-M/BLE/LoRa® i GPS/GNSS urządzeń telemetrycznych i lokalizacyjnych. Nasze referencje to ponad 130 000 modułów pracujących w 65 krajach świata. Nasze produkty są w 100% wytwarzane przez nas – od analizy wymagań, przez projekt elektroniki i mechaniki, tworzenie oprogramowania embedded, po testy i finalny montaż. Oprócz sprzętu, wytwarzamy szereg współpracującego z nim oprogramowania w technologiach desktop, cloud i mobile.

W INVENTII masz szansę zdobyć unikalną wiedzę i doświadczenie w obszarze elektroniki oraz IT. Masz możliwość udziału w tworzeniu zaawansowanych technologicznie rozwiązań, stosowanych niejednokrotnie w krytycznych systemach sterowania na całym świecie. W połączeniu ze stabilnym zatrudnieniem w elastycznym systemie, pozwalającym łączyć studia z pracą oraz nowoczesnym biurem i przyjazną atmosferą pracy, INVENTIA jest idealnym miejscem pracy właśnie dla Ciebie!

Czy wiesz, że rozwiązania INVENTII wykorzystywane są m.in. do monitorowania ścieżek migracji gatunków zwierząt zagrożonych wyginięciem, monitorowania parametrów środowiskowych transportowanej żywności, monitorowania stopnia zużycia łożysk w turbinach wiatrowych, sterowania tamami pracującymi w kaskadzie, sterownia przepompowniami wod-kan na całym świecie? A jest tego o wiele więcej...

Lokalizacja	Warszawa-Ursynów
Liczba pracowników w Polsce	40+
Liczba ofert pracy	4
Liczba ofert płatnych praktyk	1
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	1
Poszukiwani specjaliści	Elektronik – pracownik produkcji i serwisu, Tester, Programiści: embedded C/C++ oraz Node.js
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	Analiza CV, spotkanie MS Teams, zadania praktyczne

Informacje dodatkowe

Poszukujemy młodych i zdolnych kandydatów w dziedzinie elektroniki oraz informatyki, otwartych na stały rozwój i długofalową współpracę.

Kontakt:

Tomasz Tokarski, Dyrektor Operacyjny Pionu Badań, Rozwoju i Produkcji
 praca@inventia.pl, <https://inventia.pl>

inventia



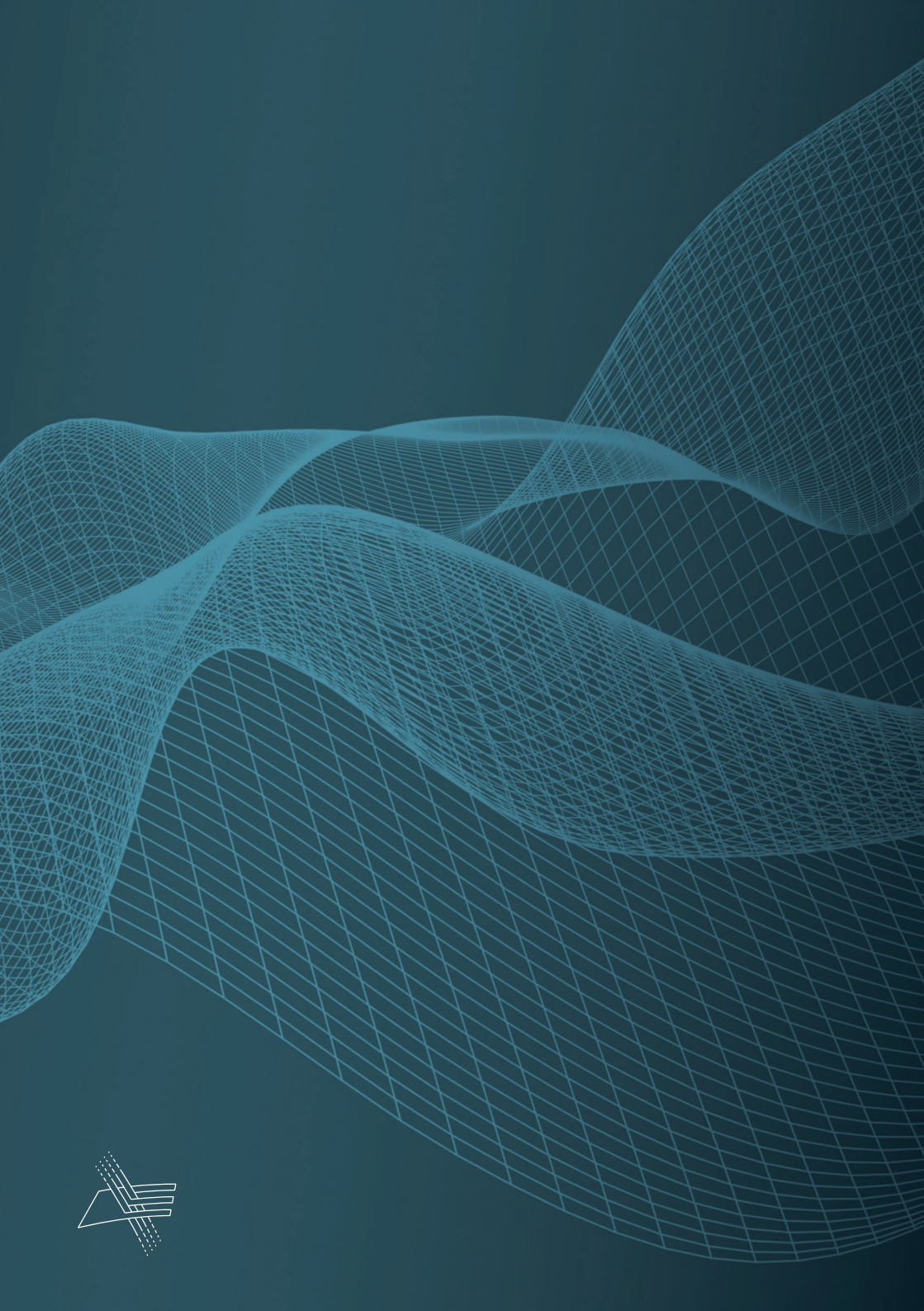
www.inventia.pl
tel. 22 545 32 00

Inventia jest światowym dostawcą opartych na technologiach mobilnych 2G/3G/LTE/LTE-M/BLE/LoRa® i GPS/GNSS urządzeń telemetrycznych i lokalizacyjnych (moduły RTU, telesterowniki PLC, bramy komunikacyjne, rejestratory, rozwiązania bateryjne). Nasze referencje to ponad 130 000 modułów pracujących w 65 krajach świata.

Inventię tworzy zespół ponad 40 pracowników: inżynierów, informatyków, pracowników administracji oraz handlowców, stojących na pierwszej linii kontaktów z Klientami. I mimo że jesteśmy różni, łączy nas wspólna pasja tworzenia rzeczy opartych na najnowszych technologiach, które mogą być wykorzystane w różnorodnych aplikacjach. Profesjonalne działanie i nieustanny rozwój umiejętności kadry przynosi najlepsze efekty – obsługujemy coraz więcej segmentów polskiego i światowego rynku.

Czekamy na Ciebie!

29. Targi Pracy i Praktyk – stoisko nr 34



Nazwa firmy

IS-Wireless

Profil działalności

IS-Wireless jest twórcą technologii oraz dostawcą oprogramowania i sprzętu niezbędnego do budowy sieci 4G i 5G zarówno w zakresie RAN jak i Core. IS-Wireless uczestniczy w rewolucji Open RAN i oczekuje znaczących zmian w sposobie budowy i wdrażania sieci w nadchodzących latach. Firma została wymieniona jako jeden z kilku europejskich dostawców sieci RAN przez wiodących operatorów telekomunikacyjnych, w tym Deutsche Telekom, Orange, Telecom Italia (TIM), Telefónica i Vodafone w raporcie „BUDOWANIE EKOSYSTEMU OTWARTEGO RAN DLA EUROPY” z listopada 2021 r.

To jedyna polska firma uczestnicząca od 2012 r. w badaniach nad 5G w ramach programów badawczych UE. Współpracuje z wieloma czołowymi krajowymi i zagranicznymi placówkami badawczymi. **IS-Wireless** to zespół wysokiej klasy specjalistów sieci RAN, Core, wirtualizacji i inżynierii oprogramowania. Jest też członkiem międzynarodowych grup pracujących nad standaryzacją sieci w modelu otwartym: ORAN Alliance oraz TIP (Telecom Infra Project).

Lokalizacja	Warszawa/Piaseczno, Puławska 45b
Liczba pracowników w Polsce	40+
Liczba pracowników w innych krajach	10+
Liczba ofert pracy	10+
Poszukiwani specjaliści	Programiści, Testerzy, Inżynierowie protokołów
Sposób rekrutacji	on-line

Informacje dodatkowe

Zdobądź ekspercką wiedzę i podejmij wyzwanie

- świetna okazja do rozwinięcia umiejętności budowania sieci w modelu Open RAN
- dostęp do najwyższej klasy bazy wiedzy i szkoleń telekomunikacyjnych
- ciekawa i pełna wyzwań praca w międzynarodowym środowisku utalentowanych inżynierów
- przyspiesz swoją karierę w telekomunikacji

Chcesz być magistrem lub doktorem?

Możemy zapewnić Ci możliwość studiowania na znanych uczelniach w całej Europie (KUL, UC3M, Oulu University, itp.).

Kontakt:

(and for English go to):

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

stoisko
53

Szukasz ścieżki kariery w przyszłościowej specjalizacji i rozwijającej się branży?

Zostań Programistą /Programistką ERP!

Prowadzimy **ciągłe rekrutacje** programistów, którzy:

- potrafią programować w dowolnym języku,
- chcą budować złożone rozwiązania IT dla firm z całego świata,
- chcieliby poznać procesy biznesowe (w obszarze m.in. sprzedaży, zakupów, produkcji, magazynu, księgowości i retail).

Rozwiązywanie zgłoszeń od klientów to dla Ciebie bułka z masłem?

Aplikuj do naszego zespołu Service Desk!



Sprawdź wszystkie nasze rekrutacje na stronie:

www.KARIERA.integro.pl

IT.INTEGRO **CAREER STARTER.**

**Nie masz jeszcze doświadczenia w pracy programisty?
Jesteś jeszcze na studiach?**

Zdobądź pierwsze doświadczenie w programowaniu podczas stażu Career Starter!

Career Starter to dwumiesięczny program stażowy dla studentów oraz absolwentów kierunków takich jak ekonometria, informatyka czy zarządzanie produkcją. Staż w IT.integro pozwala zdobyć pierwsze doświadczenie w pracy programisty oraz zrobić pierwszy krok na ścieżce kariery programisty konsultanta ERP.

O otwarciu rekrutacji na staż poinformujemy na stronie Career Starter:

www.CareerStarter.pl

Poznaj IT.integro i napisz z nami swoją historię!

- Działamy na rynku IT od 1991 roku
- Wdrażamy system ERP Microsoft Dynamics 365 Business Central w firmach działających w około 60 krajach na całym świecie
- Dostarczamy im także nasze własne aplikacje chmurowe
- Nasz zespół liczy ponad 230 osób
- W IT.integro pracuje kilkanaście zespołów projektowych, produktowych i IT
- Nasze biura znajdują się w Poznaniu, Warszawie, Wrocławiu i Krakowie
- Jesteśmy strategicznym Partnerem Microsoft Dynamics 365 Business Central w Polsce



Dlaczego warto dołączyć do zespołu programistów konsultantów ERP w IT.integro?



Możliwość pracy z najnowocześniejszymi technologiami Microsoft i systemami informatycznymi dla biznesu



Doświadczenie w pracy z klientami z całego świata, m.in. Danii, Nowej Zelandii czy Stanów Zjednoczonych



Program szkoleń i przejrzysta ścieżka kariery



Wynagrodzenie zależne od kompetencji – od 7 do 16 tys. PLN

Dowiedz się więcej o IT.integro i aplikuj na:

www.KARIERA.integro.pl

www.IT.integro.pl www.dynamics365BC.pl

Company name

KMD Poland

Company's business profile

KMD Poland is a foreign branch of the Danish KMD Group. The company specializes in implementing key IT solutions and processes in the energy area, finance, insurance, R&D and HR. Its key projects are implemented in the public sector in Denmark and in Scandinavian countries, contributing to the digital transformation of their societies, public institutions, and private sector entities. This year, KMD Group is celebrating its 50th anniversary!

KMD aspires to be the preferred North European provider of business-critical software solutions. KMD Group has subsidiaries in Denmark, Norway, Sweden, Finland, and Poland and has more than 1,500 Danish and international customers from the public and private sector, including around 800 Danish and international companies.

Who are we?

- Passionate people with curious and future oriented mindset
- Big thinkers and diligent doers
- Team players with a clear customer focus and shared KMD vision.

What is important for us?

#WORKLIFEBALANCE #TRUST #FUNATWORK #LEADERSHIP #MEANINGFULWORK

Company location	Warsaw
Employees number in Poland	600
Employees number in other countries	3000

Additional Information

The recruitment for our internship program called Talent Lab starts in January 2023! Visit our website: www.career.kmd.net/kmdtalentlab

Currently we are looking for KMD Ambassadors. Contact our Recruitment Team to learn more!

Contact:

Do you have any questions? Contact our Recruitment Team:
recruitment@kmdpoland.pl

Visit our website: <https://career.kmd.net> and follow KMD Poland on LinkedIn, Facebook, and Instagram!

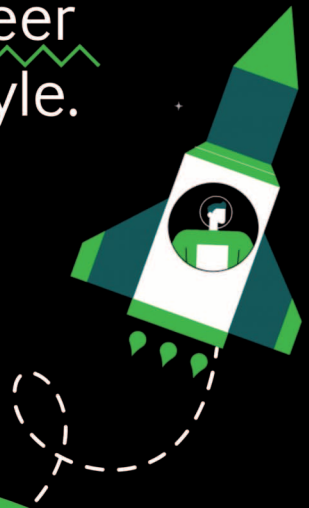
LET'S DIGITALIZE EUROPE TOGHETER!

Build technologies,
societies and your career
in the Scandinavian style.



SCAN ME

← Join our team!



Nazwa firmy

MDS Cardio sp. z o.o.

Profil działalności

MDS Cardio to firma o ugruntowanej pozycji, działająca w Polsce na rynku wysokospecjalistycznego sprzętu medycznego od 1993 r. W większości przypadków MDS Cardio ma status wyłącznego dystrybutora na terenie Polski. Zakres działania obejmuje zarówno dostawy, jak i instalacje, szkolenia oraz serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.

Jesteśmy dystrybutorem diagnostycznego i terapeutycznego sprzętu medycznego używanego m.in. w kardiologii, onkologii, urologii, chirurgii, radiologii i medycynie sportu.

Wysoko kwalifikowana kadra pracowników gwarantuje profesjonalizm na każdym etapie realizacji kontraktu, a staranny dobór producentów sprzętu medycznego – najwyższą jakość oferowanych produktów. To podstawowe wyznaczniki działania i rozwoju naszej firmy, których efektem jest rosnąca liczba zadowolonych klientów.

Lokalizacja	Warszawa (Ursynów)
Liczba pracowników w Polsce	ok. 25
Liczba ofert pracy	2 lub wg. potrzeb
Liczba ofert płatnych praktyk	praktyki tylko w okresie wakacyjnym
Poszukiwani specjaliści	inżynier serwisu, Specjalista ds. wdrożeń
Terminy rekrutacji	cały rok (w zależności od potrzeb)
Sposób rekrutacji	przesłanie CV oraz spotkanie online lub w biurze firmy

Informacje dodatkowe

W ostatnim czasie rozwijamy się szczególnie w obszarze nieinwazyjnej diagnostyki kardiologicznej oraz monitorowania funkcji życiowych pacjentów i powiększamy zespół w tych obszarach.

Praca wymaga umiejętności praktycznych takich jak czytanie schematów elektrycznych i elektronicznych lub wymiana podzespołów elektronicznych i mechanicznych.

Niezbędna jest znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym posługiwanie się instrukcjami serwisowymi i korespondencją z serwisami producentkimi.

Prawo jazdy kat. B. będzie dodatkowym atutem.

Kontakt:

Kontakt z biurem firmy: 22 644 80 62, mds@e-mds.pl
www.e-mds.pl

Nazwa firmy

Michelin Polska Sp. z o.o.

Profil działalności

Grupa Michelin jest liderem technologicznym światowej branży opon. Firma produkuje, sprzedaje i promuje produkty, usługi oraz serwisy w dziedzinie mobilności. Michelin to producent opon do samochodów osobowych, ciężarowych, sprzętu rolniczego i budowlanego, samolotów, motocykli i rowerów, a także przewodników, map, atlasów i usług cyfrowych. Firma zatrudnia na świecie ponad 124 tys. osób i jest obecna w 170 krajach. Michelin ma 117 zakładów produkcyjnych, które w 2021 r. łącznie wyprodukowały około 200 mln opon.

Lokalizacja	w Polsce fabryka znajduje się w Olsztynie
Liczba pracowników w Polsce	5300
Liczba pracowników w innych krajach	ponad 124 tys
Liczba ofert pracy	rocznie około 100
Liczba ofert płatnych praktyk	rocznie około 100
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	0
Poszukiwani specjaliści	Automatyk, Mechatronik, Informatyk
Terminy rekrutacji	aktualne oferty na: praca.michelin.pl
Sposób rekrutacji	praca.michelin.pl

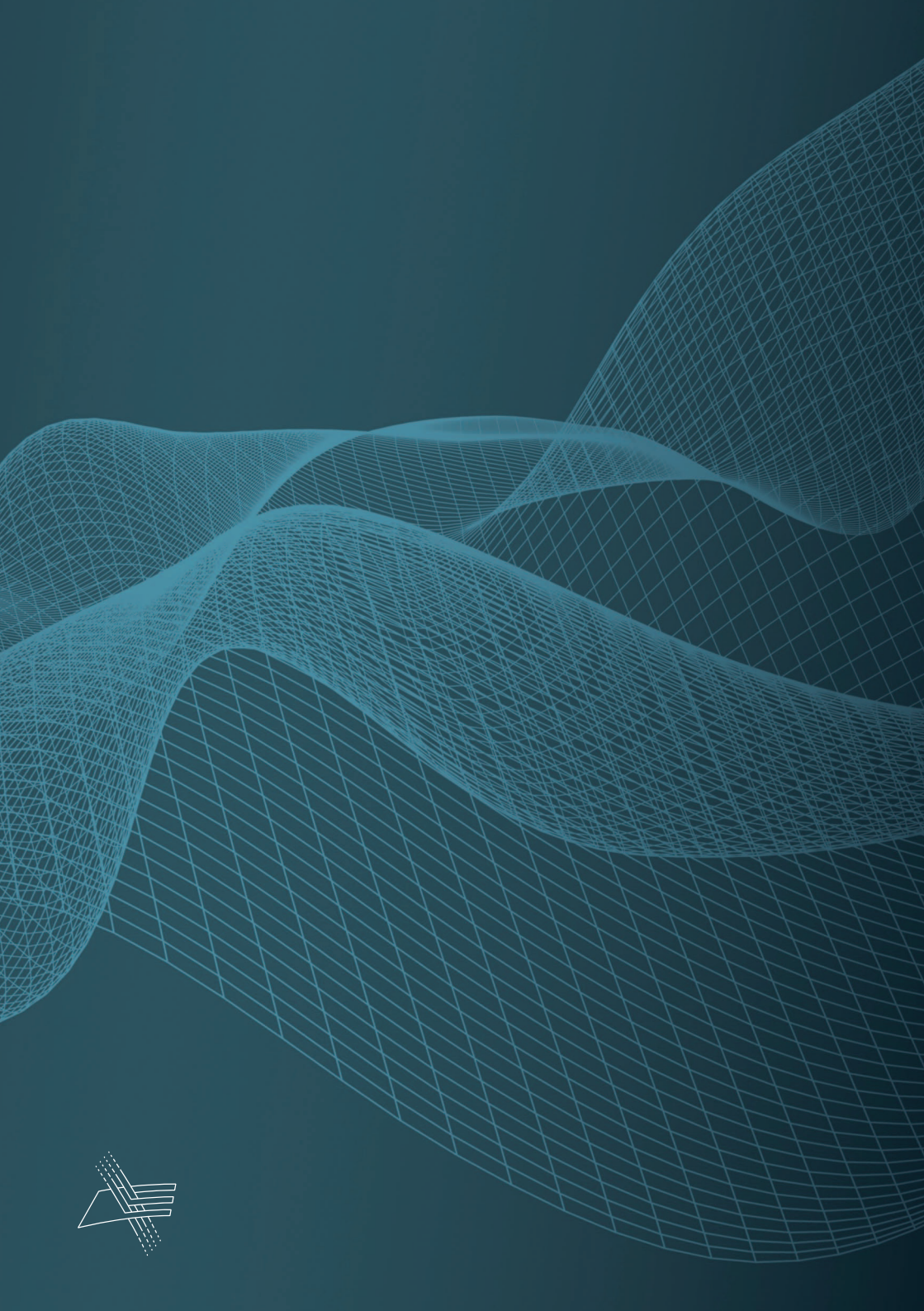
Informacje dodatkowe

Wierzymy w osobisty rozwój każdego z nas, chcemy dać każdemu możliwość wyrażenia siebie i pokazania tego co w nas najlepsze. Chcemy, aby bogactwo różnic między nami stało się naszym atutem. Jesteśmy dumni z naszych wartości i wspólnie tworzymy lepszą drogę do postępu dla każdego. Poszukujemy osób, które chcą się rozwijać i związać swoją przyszłość z Michelin. Kompetencje i osobowość kandydatów są dla nas równie ważne jak ich wykształcenie.

Dołącz do Michelin!

Kontakt:

Wioletta Cudnoch, Centrum Rekrutacji
wioletta.cudnoch@michelin.com
 t: + 48 691 112 160



Nazwa firmy

Narodowe Centrum Badań Jądrowych

Profil działalności

Narodowe Centrum Badań Jądrowych jest jednym z największych instytutów naukowych w Polsce (Kategoria A). Dysponuje m.in. jedynym w Polsce. NCBJ utrzymuje i rozbudowuje infrastrukturę obliczeniowo-sieciową komputerów wielkiej mocy – Centrum Informatyczne Świerk (CIŚ). Wspiera badania układów o bardzo dużej złożoności i prowadzi prace nad technologiami informatycznymi.

NCBJ zajmuje się badaniami podstawowymi z dziedziny fizyki cząstek elementarnych, fizyką plazmy oraz stosowaniem metod fizyki jądrowej i rozwijaniem technologii jądrowych. Jest producentem radiofarmaceutyków. Wytwarza urządzenia dla rozmaitych gałęzi nauki i gospodarki, w tym medycyny. NCBJ znalazł się w gronie europejskich jednostek badawczych mogących pochwalić się prestiżowym wyróżnieniem „HR Excellence in Research”.

Lokalizacja	Otwock, ul. Andrzeja Soltana 7
Liczba pracowników w Polsce	1100
Poszukiwani specjaliści	Fizyk, Chemik, Inżynier, Informatyk, Elektronik
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	CV na adres: rekrutacja@ncbj.gov.pl , rozmowa kwalifikacyjna

Informacje dodatkowe

NCBJ jest jednym z największych i najlepszych ośrodków naukowo-badawczych w Polsce. Współpracujemy z wieloma znaczącymi ośrodkami na świecie w dziedzinie szeroko rozumianej fizyki jądrowej. W NCBJ będziesz miał możliwość zdobycia unikatowego doświadczenia oraz włączenia się w realizację ciekawych i ambitnych projektów. Zapewniamy możliwość podnoszenia kwalifikacji i rozwoju naukowego. Organizujemy też bezpłatne praktyki dla studentów.

Dołącz do nas!

Kontakt:

rekrutacja@ncbj.gov.pl

Więcej informacji: <https://www.ncbj.gov.pl>

Nazwa firmy

NetWorkS! Sp. z o.o.

Profil działalności

Jesteśmy pierwszą i największą w Polsce firmą zajmującą się planowaniem, budową, utrzymaniem i eksploatacją sieci radiowych Orange i T-Mobile oraz ich infrastruktury budowlanej, elektrycznej i środowiskowej. Oferujemy usługi największym operatorom w kraju, zapewniając im optymalną bazę technologiczną do konkurencji. Wdrażamy innowacyjne technologie i dbamy o efektywność kosztową dla naszych klientów przy zachowaniu wysokiej jakości. Nasza firma to przedsięwzięcie unikalne na skalę światową. Zarówno sposób powstania, jak i zakres realizowanych zadań sprawiają, że NetWorkS! jest firmą wyjątkową. Zbudowanie sieci współdziałających dla dwóch konkurujących ze sobą na co dzień na rynku telekomunikacyjnym spółek to unikalne przedsięwzięcie. W niecałe 3 lata unowocześniliśmy infrastrukturę budowaną przez kilkanaście lat! Nikt dotąd nie zrealizował tak złożonego projektu modernizacji i łączenia sieci komórkowych. Naszym pracownikom zapewniamy unikalne możliwości rozwoju zawodowego i atrakcyjne warunki zatrudnienia. Wyrazem uznania dla wysokiej jakości polityki personalnej, przyjaznej kultury organizacyjnej oraz rozwiązań służących podnoszeniu kwalifikacji pracowników w NetWorkS! jest przyznawane nam od kilku lat godło **Inwestor w Kapitał Ludzki**.

Lokalizacja	cała Polska oddziały Warszawa, Gdańsk, Poznań, Katowice
Liczba pracowników w Polsce	700
Liczba ofert pracy	5
Liczba ofert płatnych praktyk	5
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	5
Poszukiwani specjaliści	Technicy i Inżynierowie z dziedziny Telekomunikacji
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	rekrutacja hybrydowa

Informacje dodatkowe

Stażystom i praktykantom oferujemy zdobywanie doświadczenia poprzez udział w realizacji bieżących projektów firmy oraz dostęp do oferty Akademii NetWorkS!

Zapraszamy do całorocznego aplikowania poprzez naszą stronę www.networks.pl, w zakładce Kariera znajdują się dedykowane ogłoszenia.

Kontakt:

Agnieszka Dziedzic, ekspert ds. projektów HR
 agnieszka.dziedzic@networks.ol

Planujemy, budujemy, utrzymujemy, eksploatujemy

RADIOWE SIECI DOSTĘPWE

dla operatorów telefonii komórkowej



Nazwa firmy

OmniChip Sp. z o.o.

Profil działalności

OmniChip zajmuje się projektowaniem układów scalonych – analogowych oraz cyfrowych – a także usługami wspierającymi ich weryfikację: tworzeniem platform testowych PCB, FPGA etc. Nasza firma jest jednym z niewielu podmiotów na rynku polskim działających w zakresie projektowania układów scalonych. Posiadamy doświadczenie w pełnym cyklu komercjalizacji projektów – począwszy od architektury, przez implementację, przygotowanie do produkcji aż do testów produkcyjnych włącznie. Naszymi klientami są firmy mikroelektroniczne z całego świata, pracujemy także nad własnymi rozwiązaniami.

Należymy do grupy kapitałowej Atende.

Lokalizacja	Warszawa, ul. Bobrowiecka 8
Liczba pracowników w Polsce	11
Poszukiwani specjaliści	Junior Analog IC Design Engineer Junior Digital IC Design Engineer
Terminy rekrutacji	Rekrutacja ciągła
Sposób rekrutacji	CV na adres: rekrutacja@omni-chip.com

Informacje dodatkowe

Oferujemy umowę o pracę lub B2B, bardzo płaską strukturę zarządzania, możliwość brania aktywnego udziału w tworzeniu architektury rozwiązań, wsparcie bardzo doświadczonych inżynierów, budżet naukowy, możliwość pracy zdalnej, pakiet socjalny (ubezpieczenie medyczne, karta Multisport itp). Prowadzimy także prace dyplomowe we współpracy z wydziałem EiTI.

Kontakt:

Alicja Droszcz, CTO

e-mail: rekrutacja@omni-chip.com

strona: www.omni-chip.com

Phoenix Systems

Phoenix Systems to polska spółka z branży high-tech, która od 10 lat rozwija system operacyjny **Phoenix-RTOS**, przeznaczony dla inteligentnych urządzeń brzegowych Internetu Rzeczy (tzw. **Edge-IoT**).

System został napisany od podstaw w Polsce i jest udostępniany na zasadzie licencji open-source.

Kod źródłowy na Github:

<https://github.com/phoenix-rtos/>

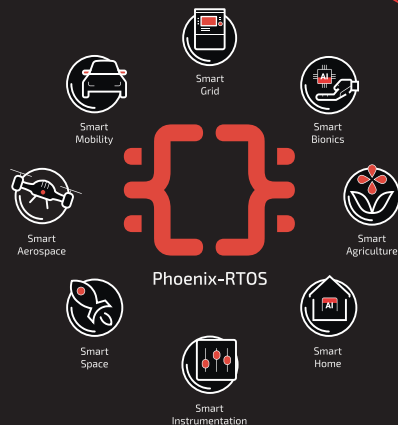
Rozwijaj nowoczesny system operacyjny dla urządzeń Internetu Rzeczy

Phoenix-RTOS posiada architekturę mikrojądra i wyróżnia się bardzo wysoką skalowalnością, pozwalającą zarówno na użycie w mikrokontrolerach, jak i w systemach komputerowych wyposażonych w wiele rdzeni procesorowych.

Specjaliści od innowacji

Phoenix-RTOS został pomyślnie wdrożony na rynku **Smart Grid** w ponad milionie inteligentnych liczników gazu i energii elektrycznej.

Obecnie trwają intensywne prace nad dostosowaniem go do innych sektorów i użyciem w **nowoczesnych dronach, mikrosatelitach, samochodach elektrycznych, protezach bionicznych i sensorach dla rolnictwa precyzyjnego**.



Phoenix-RTOS umożliwia tworzenie oprogramowania dla urządzeń w analogiczny sposób jak dla komputerów, więc każdy jest w stanie stworzyć swoje własne inteligentne urządzenie Internetu Rzeczy.

Co dalej?

Wierzmy, że przyszłość świata należy do urządzeń inteligentnych!

Pomogą w racjonalnym gospodarowaniu energią i zasobami naturalnymi, zmieniają sposób w jaki się przemieszczamy, pozwolą na precyzyjne uprawianie roślin, zrównoważą produkcję żywności, ułatwią codzienne funkcjonowanie osób przewlekle chorych i wiele, wiele więcej.

Czy to właśnie Ciebie szukamy?



Młodszy
Programista C



Młodszy
Inżynier Testów



Lokalizacja:
Warszawa, Ostrobramska 86



Wszystkie oferty pracy znajdziesz na:
phoenix-rtos.com/career

stoisko

6

Join us to secure **YOUR** career at Palo Alto Networks!

Do **YOU** want to develop as a professional and grow your cybersecurity knowledge and network?

Do **YOU** want to experience working in a disruptive, collaborative, and inclusive environment!

Scan the QR code and join our talent community and to be notified of future opportunities!



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 12 000
Job offers number	Various, depends on the location
Paid internships offers number	Various, depends on the location
Recruited specialists	Associate Systems Engineer, Business Development (in Poland)
Recruitment procedure	Online: https://jobs.paloaltonetworks.com/en/early-in-career/ ; zoom/phone interviews

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. Join our community: smrtr.io/72Dd3

As an **Associate Systems 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 Systems Engineering, 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 teams and will work alongside the 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.

stoisko
33

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

Nazwa firmy

PIT-RADWAR S.A.**Profil działalności**

Jesteśmy jednym z czołowych dostawców uzbrojenia i urządzeń z zakresu elektroniki profesjonalnej dla Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej. Przez kilkadziesiąt lat prac w obszarze obronności rozwinięliśmy szereg kompetencji związanych z tworzeniem kompleksowych systemów obrony powietrznej. Składają się na nie możliwości opracowania, produkcji i serwisu zarówno poszczególnych elementów sprzętowych z dziedzin: radiolokacji, radioelektronicznych systemów rozpoznania, systemów automatyzacji i wspomagania dowodzenia oraz systemów uzbrojenia, jak i możliwości ich integracji w ramach systemów narodowych, a także sojuszniczych.

PIT-RADWAR S.A. należy do Polskiej Grupy Zbrojeniowej.

Lokalizacja	Warszawa, Gdańsk, Wrocław, Kobyłka
Liczba pracowników w Polsce	1500
Liczba ofert pracy	aktualne oferty pracy znajdziesz 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, Specjaliści z zakresu cyberbezpieczeństwa, Administratorzy sieci i systemów, Specjaliści z zakresu rozwoju, wdrażania i utrzymania aplikacji biznesowych oraz Specjaliści IT wspierający użytkownika końcowego
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	formularz rekrutacyjny na: www.pitradwar.com/kariera

Informacje dodatkowe

Jako jeden z największych ośrodków badawczo-rozwojowych w Polsce od kilkadziesiąt lat prowadzimy prace w dziedzinie:

- radiolokacyjnych systemów rozpoznania,
- systemów wspomagania dowodzenia i kierowania ogniem,
- systemów rozpoznania elektronicznego,
- środków ogniowych
- systemów bezałogowych,
- systemów identyfikacji swój-obcy.

Zatrudniamy ok. 1500 pracowników, z czego prawie 500 osób w pionie badawczo-rozwojowym. Produkty PIT-RADWAR S.A. znajdują się na uzbrojeniu wszystkich rodzajów Sił Zbrojnych RP, a także na wyposażeniu armii zagranicznych.

Istotną dziedzinę naszej działalności stanowi również rozwijający się obszar cyberbezpieczeństwa.

Dlaczego warto u nas pracować?

- Wysoko wykwalifikowana kadra inżynierska i naukowa z wieloletnim doświadczeniem
- Praca w dynamicznie rozwijającej się firmie, która stawia na ludzi przedsiębiorczych, otwartych i zaangażowanych.
- Dostęp do najnowocześniejszej technologii i rozwiązań w codziennej pracy.
- Udział w ambitnych, unikatowych projektach połączonych z możliwością rozwoju (studia podyplomowe, doktoraty wdrożeniowe, kursy specjalistyczne, udział w grupach naukowych NATO, publikacja swojego dorobku oraz jego prezentacja na konferencjach, seminariach w kraju i za granicą).
- Równowaga między życiem osobistym i zawodowym.
- Pakiet benefitów firmowych (prywatna opieka medyczna, dofinansowanie do karty Multisport, Medicover Sport, dofinansowanie do wypoczynku, inne).
- Dofinansowanie kształcenia na studiach wyższych, podyplomowych i doktoranckich.



Kontakt:

Katarzyna Stasiewicz, Justyna Orankiewicz

Zespół Rekrutacji i Rozwoju

M: +48 603 337 796

M: +48 532 546 692



#PracaMusiciOdpowiadać

Znajdź ofertę dla siebie
www.orken.pl/kariera

PDI PRACODAWCA
dla inżyniera

top
EMPLOYER

POLSKA
POLAND
2022

CERTIFIED EXCELLENCE IN EMPLOYEE CONDITIONS



Nazwa firmy

PKN ORLEN S.A.**Profil działalności**

Praca o wyjątkowym znaczeniu w perspektywicznej branży. Jesteśmy zintegrowanym koncernem multienergetycznym, prowadzącym działalność w Europie Środkowej i Kanadzie. Zapewniamy energię i paliwa ponad 100 mln Europejczyków, a nasze zaawansowane produkty dostępne są w blisko 90 krajach na 6 kontynentach. Budujemy pozycję regionalnego lidera transformacji energetycznej, wdrażając czyste, przyjazne środowisku technologie oraz energetykę opartą o nisko- i zeroemisyjne źródła wytwarzania. Nasze działania podporządkowane są realizacji strategii osiągnięcia neutralności emisyjnej do 2050 r.

Lokalizacja	Płock, Warszawa, Gdańsk
Liczba pracowników w Polsce	6 tys.
Liczba pracowników w innych krajach	> 35 tys. pracowników w ramach Grupy ORLEN
Liczba ofert pracy	> 100 rocznie
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	ok. 100 rocznie w ramach współpracy z wybranymi uczelniami i szkołami
Poszukiwani specjaliści Szukamy osób ambitnych, które dostrzegają szansę w nowych technologiach, zmiennym świecie i chcą wnieść osobiste zaangażowanie w zmianę najbliższego otoczenia i świata na lepsze.	<ul style="list-style-type: none"> • Inżynierowie w obszarze energetyki i produkcji • Technolodzy (produkcja rafineryjna i petrochemiczna) • Specjaliści z branży elektrycznej i technologicznej • Młodszy operatorzy procesów produkcyjnych z wykształceniem technicznym • Specjaliści z energetyki (OZE, paliwa alternatywne, w tym wodór) • Programiści (.NET), Administratorzy, Specjaliści (Aplikacje SAP, Cyberbezpieczeństwo, Service Desk), Scrum Masterzy • Inspektorzy Nadzoru (branże m.in.: budowlana, instalacyjna, elektryczna, PiA) • Specjaliści SCM i logistycy • Kupcy • Project Managerowie • Analitycy
Terminy rekrutacji	oferty pracy – cały rok staż „Kierunek ORLEN” – marzec
Sposób rekrutacji	stacjonarnie i zdalnie

Kontakt:kierunek.kariera@orlen.pl **Strona internetowa:** <https://www.orlen.pl/pl/kariera>**Media społecznościowe:** <https://www.facebook.com/orlenkariera>,<https://pl.linkedin.com/company/pkn-orlen-s.a.>



SCAN ME

INTERNSHIPS AT POINT72

Start your technology career with us.

3-MONTH PAID PROGRAM INCLUDES:

- Learning opportunities
- Interesting projects
- International colleagues
- Brand new office space
- Possibility of a permanent role
- Mentoring from professionals
- Diverse, inclusive environment
- Benefit Multisport cards

[APPLY NOW](#)

INTERVIEW PROCESS:



3 INTERVIEWS
1 CODING EXERCISE
3 WEEK PROCESS

WHO WE ARE:

Point72 is a premier asset manager with 2000+ employees around the world and \$26.1bn*+ in assets under management.

Learn more at point72.com/warsaw



*As of July 2022

Dołącz do nas i pracuj z energią!

Sprawdź, kogo szukamy

www.pse.pl/kariera/oferty-pracy



PSE



Inwestor
w Kapitał Ludzki
— ZOBOWIĄZANIE OD 2011 —

Jesteśmy jedynym operatorem systemu przesyłowego energii elektrycznej na obszarze Polski. Rozwijamy i utrzymujemy sieć przesyłową, zapewniając jej niezawodne i efektywne działanie. Zatrudniamy **2 700 osób** w ponad **20** departamentach w **8** miastach w Polsce.

Zeskanuj kody QR
i dowiedz się więcej



Raport wpływu PSE



LinkedIn



Twitter



Nazwa firmy

Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.

Profil działalności

Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. (PSE) są operatorem elektroenergetycznego systemu przesyłowego. Spółka zajmuje się przesyłaniem energii elektrycznej na terenie całego kraju, odpowiada za bilansowanie systemu elektroenergetycznego oraz utrzymanie i rozwój infrastruktury sieciowej wraz z połączeniami transgranicznymi. PSE aktywnie uczestniczą w transformacji rynku energii i poszukują nowoczesnych rozwiązań odpowiadających na wyzwania przyszłości. Spółka jest liderem w zakresie cyberbezpieczeństwa w sektorze elektroenergetyki.

W 2022 r. PSE zostały wyróżnione Godłem „Inwestor w Kapitał Ludzki”.

Lokalizacja	Konstancin-Jeziorna, Warszawa, Radom, Katowice, Bydgoszcz, Poznań, Kraków, Gdańsk
Liczba pracowników w Polsce	2700
Liczba ofert pracy	60
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	www.pse.pl/kariera/staze-i-praktyki
Poszukiwani specjaliści	Elektroenergetycy, Specjaliści IT, Analitycy danych
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	rozmowa rekrutacyjna online

Poznaj nas bliżej!

<https://www.linkedin.com/company/polskie-sieci-elektroenergetyczne/>

<https://youtube.com/polskiesiecielektroenergetyczne>

https://twitter.com/pse_pl

Kontakt:

Magdalena Krynicka,

Specjalista Koordynator

e-mail: magdalena.krynicka@pse.pl

<https://www.pse.pl/kariera>

Nazwa firmy

Pretius Software Sp. z o.o.

Profil działalności

W Pretius tworzymy dedykowane rozwiązania softwarowe dla dużych, międzynarodowych marek z branży telekomunikacyjnej, medialnej, finansowej, transportowej czy produkcyjnej.

Budujemy m.in. systemy CRM, sprzedażowe, raportowe, prowizyjne czy portale lojalnościowe.

Pracujemy w zespołach o pełnym zakresie kompetencji: od analizy biznesowej i projektu architektury, przez design i development, po utrzymanie i rozwój. Tworząc oprogramowanie staramy się wykorzystywać najnowsze wersje takich technologii jak React, Angular, Java, Oracle, PostgreSQL, MySQL, MongoDB, Docker, Kubernetes, OpenShift, Amazon Web Services, Microsoft Azure, Oracle Cloud, Google Cloud Platform. Wciąż testujemy kolejne technologie w ramach projektów wewnętrznych. Pracujemy w Agile, mamy uporządkowane procesy developmentu, dbamy o CI/CD.

Specjalizujemy się również w platformach low-code – ponad 50-osobowy zespół Pretius Low-Code tworzy aplikacje w oparciu o Oracle APEX, OutSystems, Mendix, Appian, MS PowerPlatform i Google AppSheet dla klientów na czterech kontynentach.

Dołączając do naszego zespołu będziesz mieć możliwość wykorzystania zdobytej na studiach wiedzy podczas developmentu prawdziwych, dużych systemów, z których korzystają tysiące, a nawet miliony użytkowników. Zobaczysz, jak wygląda profesjonalny proces developerski i będziesz współpracować z doświadczonymi specjalistami.

Lokalizacja	Warszawa + zdalnie
Liczba pracowników w Polsce	190+
Liczba ofert pracy	aktualne oferty znajdziesz na naszej stronie internetowej: https://pretius.com/pl/praca/
Poszukiwani specjaliści	Junior Java Developer, Java Developer, React Developer, Oracle APEX Developer, PL/SQL Developer, Analityk, Tester
Terminy rekrutacji	cały rok

Nasz proces rekrutacji:

- Wyślij nam swoje CV, opcjonalnie list motywacyjny.
- Jeśli zgłoszenie będzie obiecujące, nasz rekruter odezwie się w ciągu 5 dni roboczych.
- Jeśli aplikujesz na stanowisko juniorskie, poprosimy cię o wykonanie zadania testowego.
- Następnie zaprosimy cię na rozmowę – ty opowiesz nam o swoich umiejętnościach technicznych, a my powiemy ci, czy pasują one do danego zespołu.
- Obie strony zadowolone? Zapraszamy na pokład.

Kontakt:

Wyślij swoje CV na adres jobs@pretius.com. W temacie wiadomości wpisz nazwę stanowiska, które cię interesuje. Specjalistka od rekrutacji: Angelika Niewiadomska, tel.: +48 539 903 283



pretius

Buduj z nami software dla liderów rynku



Szybkie wdrożenie i wsparcie od senior developerów



Prywatna opieka zdrowotna i inne benefity



Tworzenie software'u dla dużych i średnich firm



Możliwość pracy w 100% zdalnej



Praca z min.: Java, Oracle, React, Angular, Cloud i Low-Code



Elastyczne godziny pracy i brak micromanagementu

Dowiedz się więcej na [Pretius.com](https://pretius.com)

Wyląduj u nas, a zapewnimy Ci szybki start do kariery

PRACA W IT NA LOTNISKU CHOPINA



WARSAW
CHOPIN
AIRPORT



LOTNISKO
CHOPINA
WARSZAWA



KOGO SZUKAMY?

Studentów i absolwentów kierunków technicznych, którzy:

- lubią poszerzać swoje umiejętności
- chcą zarządzać i rozwijać infrastrukturę IT na Lotnisku Chopina
- są zmotywowani, systematyczni i komunikatywni
- działają z zaangażowaniem i pasją
- nie boją się nowych wyzwań i zmian
- interesują się zarządzaniem usługami informatycznymi, infrastrukturą teleinformatyczną lub administracją serwerami (Linux/Windows)
- chcą brać udział w projektowaniu i wytwarzaniu aplikacji lotniskowych (JAVA)

CO OFERUJEMY?

- stabilne i atrakcyjne warunki zatrudnienia
- umowę o pracę lub B2B
- prestiżowe miejsce pracy o międzynarodowym charakterze
- możliwość rozwoju i ciągłego podnoszenia kwalifikacji
- bogaty pakiet świadczeń socjalnych

WYŚLIJ CV



Chcesz pracować w otwartej, przyjaznej i elastycznej firmie, w której na pierwszym miejscu jest człowiek?

Nazwa firmy

P.P. „Porty Lotnicze” (PPL)

Profil działalności

Przedsiębiorstwo Państwowe „Porty Lotnicze” (PPL), zajmuje się m.in. budową i eksploatacją lotnisk oraz świadczeniem usług na rzecz pasażerów i linii lotniczych. PPL zarządza warszawskim Lotniskiem Chopina oraz portami lotniczymi w Zielonej Górze i Radomiu, posiada również udziały i akcje w spółkach świadczących obsługę naziemną, kontrolę bezpieczeństwa oraz usługi pozalotnicze oraz w większości regionalnych portów lotniczych.

Lokalizacja	Warszawa, Radom, Zielona Góra
Liczba pracowników w Polsce	1600
Liczba ofert pracy	aktualne oferty pracy dostępne na stronie https://lotnisko-chopina.pl/pl/praca-w-it.html
Liczba ofert płatnych praktyk	w zależności od zapotrzebowania i zgłoszeń kandydatów
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	w zależności od zapotrzebowania i zgłoszeń kandydatów
Poszukiwani specjaliści	Najczęściej poszukujemy osób na stanowiska związane z: <ul style="list-style-type: none"> • programowaniem Java • testowaniem oprogramowania • analizą biznesową i systemową • administrowaniem systemów Linux • administrowaniem systemów Windows • administrowaniem infrastrukturą sieciową • helpdesk • cyberbezpieczeństwem
Sposób rekrutacji	on-line

Informacje dodatkowe

Biuro Informatyki i Systemów Bezpieczeństwa PPL:

- wytwarza aplikacje na potrzeby operacyjne i biznesowe Lotniska Chopina w Warszawie oraz portów lotniczych w Zielonej Górze i Radomiu;
- administruje krajowymi systemami infrastruktury krytycznej, w tym systemami informacji lotniczej;
- zapewnia ochronę z zakresu cyberbezpieczeństwa Lotniska Chopina w Warszawie oraz portów lotniczych w Zielonej Górze i Radomiu.

Jeśli dziś żadna z zamieszczonych ofert nie spotkała się z Twoim zainteresowaniem, zachęcamy do skorzystania z możliwości aplikacji spontanicznej. Wypełnij i wyślij FORMULARZ APLIKACJI SPONTANICZNEJ znajdujący się na stronie: <https://lotnisko-chopina.pl/pl/praca-w-it.html>

Kontakt:

rekrutacja@ppl.pl

Nazwa firmy

PwC Polska**Profil działalności**

W PwC projekty innowacyjne i technologiczne to nasza codzienność. Jako firma konsultingowa mamy tę przewagę, że możemy współpracować z klientami z różnorodnych branż na całym świecie.

Posiadamy biura w 8 miastach – Warszawa, Kraków, Katowice, Wrocław, Gdańsk, Poznań, Łódź i Lublin.

Nasze polskie spółki zatrudniają 6500 pracowników, w tym 1500 osób w zespołach technologicznych.

Dołącz do nas!

Lokalizacja	Warszawa, Wrocław, Poznań, Katowice, Kraków, Gdańsk, Łódź, Lublin
Liczba pracowników w Polsce	6 500
Liczba pracowników w innych krajach	295 000
Liczba ofert pracy	> 10
Liczba ofert płatnych praktyk	> 10
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/karieraIT

Informacje dodatkowe

Zapraszamy na nasze płatne programy praktyk dla osób o profilu technologicznym: Tech Summer Camp, SAP Academy, Quants Academy, Data Talent Lab. A także do udziału w programach szkoleniowych: Cloud Bootcamp i Salesforce Bootcamp.

Kontakt:

kariera@pwc.pl

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/pwc-polska>

Facebook: <https://www.facebook.com/PwC.Polska>

Kiedy aplikować? Save the date!



15.03

Tech Summer Camp



03.03

SAP Academy



28.04

Quants Academy



31.03

Program Influencer

Mamy dla Ciebie
jeszcze więcej możliwości,

ale nie zmieszczą się na jednej stronie.

Sprawdź je na:
pwc.pl/karieraIT





Twoje miejsce w branży IT

Dołącz do QBS Quality Business Software

na stanowisku
**Programista
JAVA SE**

Mile widziana znajomość
JS, HTML5, SQL, Vue JS

CV
praca@qbs.com.pl



Elastyczny czas pracy

Zaangażowany Zespół
ludzi z pasją

Dogodna lokalizacja - 5 minut od
stacji metra

Staż lub długofalowa
współpraca

QBS – Quality Business Software Sp. z o.o.
istnieje już prawie 30 lat. 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.

Nazwa firmy

Rail-Mil Sp. z o.o.**Profil działalności**

Jesteśmy polską firmą działającą w obszarze elektroniki i automatyki przemysłowej. Opracowujemy i oferujemy niezawodne, innowacyjne systemy na światowym poziomie. Operujemy na rynku krajowym a także zagranicznym. Naszymi odbiorcami są tak wymagający klienci jak kolej i wojsko.

Od początku swojej działalności współpracujemy ściśle z wiodącymi polskimi uczelniami technicznymi i jednostkami badawczymi, z którymi realizujemy wspólne projekty naukowe i badawczo-rozwojowe. Wielką satysfakcję czerpiemy z faktu, że w praktyce wszystkie nasze opracowania skutecznie wdrażamy. Opracowujemy systemy procesorowe (od mikrokontrolerów, aż po wielordzeniowe, wieloprocesorowe), urządzenia sieciowe (do 100 GbE), karty wejścia/wyjścia itp.

Tworzymy, dostarczamy i ciągle rozwijamy systemy oparte na nowoczesnych technologiach. Rail-Mil to my! Przyłącz się do dynamicznego zespołu!

Lokalizacja	ul. Kosmatki 82, 03-982, Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	70+
Liczba ofert pracy	3
Liczba ofert płatnych praktyk	3
Poszukiwani specjaliści	Programista C / C++ / Delphi Konstruktor elektronik
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	rozmowa kwalifikacyjna

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:

Prosimy o nadesłanie swojego CV na adres e-mailowy: rekrutacja@rail-mil.eu

Adresat: Bartłomiej Gluch, opcjonalnie: pwc.pl/kariera

Nazwa firmy

Sages Sp. z o.o.**Profil działalności**

Działamy od 2007 r., zapewniając kompleksowe wsparcie w zakresie IT. Zajmujemy się kształceniem specjalistów IT oraz tworzeniem rozwiązań opartych m.in. na sztucznej inteligencji. Wśród naszych klientów są firmy z różnych sektorów w tym Alior Bank, OLX Group, Orange Polska, Lufthansa i instytucje naukowe. Wdrażamy i rozwijamy oprogramowanie Omega-PSIR stworzone na Politechnice Warszawskiej. Jest to nr 1 w Polsce i nr 5 na świecie, jeżeli chodzi o liczbę wdrożeń wśród systemów służących do zarządzania wiedzą i udostępniania danych badawczych przez uczelnie i instytuty.

W zespole sztucznej inteligencji realizujemy projekty związane z przetwarzaniem języka naturalnego, analizą obrazu i automatyzacją procesów, takie jak: chatboty, wyszukiwarki semantyczne, czy ekstrakcja informacji z nieustrukturyzowanych źródeł np. dokumentów i skanów. Stworzyliśmy, a obecnie rozwijamy, narzędzie dla osób niewidzących i niedowidzących do automatycznego odczytu dokumentów tekstowo-obrazowych WCAG AI.

Lokalizacja	Warszawa, ul. Nowogrodzka 62c
Liczba pracowników w Polsce	90
Liczba ofert pracy	5
Liczba ofert płatnych praktyk	3
Poszukiwani specjaliści	Java Engineer, Data Scientist, Support Engineer
Terminy rekrutacji	rekrutacja ciągła
Sposób rekrutacji	rozmowy rekrutacyjne i zadania

Informacje dodatkowe

Pracując w Sages zdobędziesz nowe **doświadczenie** i poszerzysz swoją wiedzę nie tylko dzięki **mentoringowi** i wsparciu w zespole, ale także m.in. poprzez możliwość **nieodpłatnego udziału w szkoleniach i kursach** organizowanych przez Sages, w tym Stacji IT. Naszym pracownikom oferujemy **elastyczne godziny pracy**, prywatną **opiekę medyczną i ubezpieczenie**, a także kartę **MultiSport** lub **system kafeteryjny**. Organizujemy cyklicznie genialne **imprezy integracyjne**, a w biurze lubimy spędzać razem czas przy piłkarzykach i pysznej kawie z polskich palarni.

Kontakt:

Marzena Góralczuk, HR Manager
 + 48 881 680 835, m.goralczuk@sages.com.pl
 www.sages.pl/kariera

stoisko
12

Let's grow together.

We deeply believe that great companies are made by great people.

We make an amazing team on the basis of respect, trust and good relationships.

high salary

interesting projects

new technologies

access to our IT courses and experts

full & part time

OUR AREAS OF EXPERTISE



AUTOMATED SOLUTIONS BASED
ON AI AND NLP



HR SUPPORT



SOFTWARE FOR BUSINESS
AND ACADEMIA



EXPERT-LED TRAINING COURSES

Want to explore all open vacancies or read more about working at Sages? Curious about our hiring process?

Visit our careers page below.

APPLY NOW

www.sages.pl

biuro@sages.pl
ul. Nowogrodzka 62c
02-002 Warszawa

Make IT happen.



sages



Scapaflow

C O N S U L T I N G

Tworzymy innowacyjne narzędzia i systemy dla wsparcia biznesu integrujemy i utrzymujemy systemy do zarządzania przedsiębiorstwem.

scapaflow.pl

Jesteśmy doświadczonym Zespołem.
Chętnie dzielimy się naszą wiedzą i doświadczeniem.

Dołącz do nas

careers@scapaflow.pl

stoisko

9

we help you **find your way**



KOGO SZUKAMY

Osób pełnych pasji i kreatywnych osób umiejących programować w **Java** lub **C#** i jednocześnie zainteresowanych zarządzaniem, ekonomią i finansami. Programistów, którzy chcą tworzyć i rozwijać nowoczesne aplikacje, dzięki którym nasi klienci wygrają z konkurencją.



SZCZGÓŁY PROJEKTOWE

Wspólnie weźmiemy udział w projektach w których zdobędziesz lub rozwiniesz swoje doświadczenie w pracy dla największych operatorów medialno-telekomunikacyjnych w Europie.



CO ZYSKUJESZ DOŁĄCZAJĄC

Interesujące i niebanalne projekty z obszaru systemów dla dużych firm
Satisfakcjonujące warunki finansowe zależne wiedzy i doświadczenia
Szkolenia produktowe merytoryczne podnoszenie kwalifikacji
Umowę o pracę lub umowę B2B
Pakiet świadczeń obejmujący kartę sportową prywatną opiekę medyczną
Najbardziej przyjazny i serdeczny zespół w samym centrum Warszawy

DAJ SIĘ POZNAĆ

Wyślij do Scapaflow swoje CV

- Umówimy rozmowę w wygodnej dla Ciebie formie dogodnym terminie
- Porozmawiamy o konkretach i oczekiwaniach odpowiemy na pytania
- Ustalimy rozmowę techniczną z członkami Twojego zespołu
- Porozmawiamy o technologii i wymaganiach projektowych
- Przedstawimy Ci naszą ofertę

careers@scapaflow.pl

www.scapaflow.pl

Scapaflow Consulting Sp. z o.o.,
ul. Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa

Nazwa firmy

Semicon Sp. z o.o.

Profil działalności

SEMICON Sp. z o.o., firma powstała w 1987 r., jest importerm i autoryzowanym dystrybutorem podzespołów elektronicznych, materiałów i narzędzi do elektroniki, aparatury pomiarowej i akcesoriów pomiarowych, producentem modułów laserowych, generatorów linii laserowej oraz laserowych urządzeń pomiarowych. Świadczy usługi montażu płytek elektronicznych w technologii SMT oraz montażu przewlekane go THT. Dysponuje urządzeniami umożliwiającymi montaż elementów od rozmiaru 01005. Wykorzystując zaawansowane rozwiązania technologii montażu oraz ścisłą kontrolę jakości, gwarantuje stały poziom wyrobu końcowego. Posiada wykwalifikowaną kadrę inżynierską oraz monterów, którzy dbają, aby jakość produktów była na najwyższym poziomie

Lokalizacja	04-761 Warszawa, ul. Zwoleńska 43/43A
Liczba pracowników w Polsce	115
Liczba ofert pracy	5
Liczba ofert płatnych praktyk	3
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	3
Poszukiwani specjaliści	Inżynier sprzedaży/Doradca techniczny, Inżynier procesu
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	stacjonarnie

Informacje dodatkowe

Firma świadczy również usługi napraw płyt z układami BGA – technologia reballingu. Stale rozwijającą się usługą w portfolio spółki są szablony stalowe SMT wycinane laserowo na urządzeniach produkcji LPKF. W ofercie firmy jest także konwertowanie przemysłowych taśm jedno- i dwustronnie klejących. Firma wykonuje wykroje die-cut i kiss-cut, oferuje też usługi w postaci cięcia taśm na wymiar z dużej rolki (logrolki). Semicon posiada dział projektowania i rozwoju, który na zlecenie klienta projektuje nowe rozwiązania dzięki czemu na rynek trafiają nowe produkty i nowe technologie. Semicon Sp. z o.o. jest certyfikowanym dostawcą dla serwisu i przemysłu lotniczego (AS 9120 rev.B).

Kontakt:

Anna Szczygieł, Dział Kadr,

tel.: 22 615 73 71, kariera@semicon.com.pl, www.semicon.com.pl

Kogo szukamy?

- Inżynier sprzedaży/Doradca techniczny
- Inżynier procesu

Oferujemy:

- umowę o pracę
- pracę w rozwijającej się firmie
- pracę od poniedziałku do piątku
- szkolenia wdrażające
- dostęp do szerokiego pakietu benefitów

Etapy rekrutacji:



1. CV



2. Analiza



3. Spotkanie

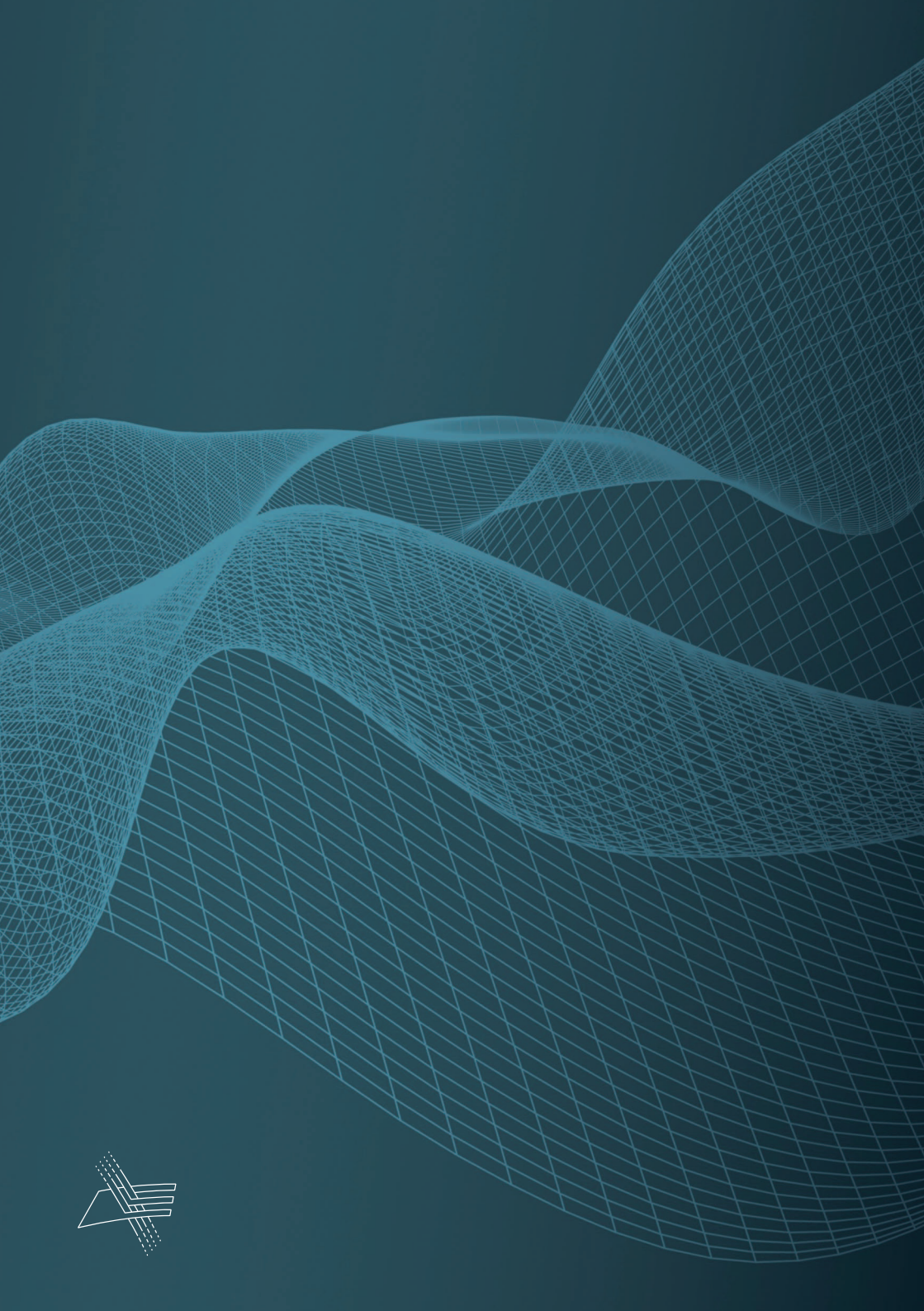


4. Decyzja



5. Umowa

Zainteresowanych kandydatów prosimy o przesłanie CV ze zdjęciem
na adres: kariera@semicon.com.pl



Nazwa firmy

SiDLY Sp. z o.o.**Profil działalności**

Jesteśmy innowacyjną polską firmą telemedyczną, wielokrotnie nagradzaną na arenie międzynarodowej. Zespół ambitnych osób stworzył pierwszą w Europie opaskę telemedyczną umożliwiającą zdalną opiekę nad seniorami, uhonorowaną nagrodą Grand Prix Medical oraz Najbardziej Innowacyjnego Produktu Telemedycznego. Budując zespół ekspertów w rozwijającej się dziedzinie telemedycznej stawiamy na ludzi zaangażowanych. Każdego dnia podejmujemy nowe wyzwania i szukamy innowacyjnych rozwiązań by zapewnić jak najlepsze standardy teleopieki wszystkim użytkownikom opasek SiDLY.

Dzień w firmie:

- Ciągle coś się u nas dzieje, nie ma czasu na nudę, ale zawsze znajdziemy czas na świetną kawę i produktywną rozmowę! 😊
- Aktywnie działamy na rzecz realizacji naszej misji.
- Działamy zespołowo, wspólnie szukamy inspiracji i najlepszych rozwiązań.

Lokalizacja	Warszawa, ul. Kasprzycza 47
Liczba pracowników w Polsce	130
Liczba ofert pracy	2
Liczba ofert płatnych praktyk	2
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	5
Poszukiwani specjaliści	Programiści, Elektronicy, Informatycy
Terminy rekrutacji	20.10.2022 – 15.12.2022
Sposób rekrutacji	e-rekrutacja + spotkanie rekrutacyjne

Informacje dodatkowe

Najważniejszy w rozwoju innowacyjnych rozwiązań technologicznych jest nasz Zespół! Stanowią go nastawieni na rozwój ludzie, wśród których są m.in.: konstruktorzy, elektronicy oraz programiści. To dzięki ich specjalistycznej wiedzy, entuzjazmowi i otwartości system SiDLY jest nieustannie rozwijany i efektywnie wdrażany, a finalny produkt poprawia komfort życia naszych użytkowników. Pracujemy dynamicznie i stawiamy na ciągły rozwój!

ZAPRASZAMY DO NASZEGO ZESPOŁU!

Kontakt:

Marlena Zapolska, Specjalista ds. Rekrutacji
e-mail: marlena.zapolska@sidly.org, www.sidly.eu

stoisko
51



Łukasiewicz

Instytut
Elektrotechniki



Twoja przyszłość z Energią





PROFIL DZIAŁALNOŚCI:

Łukasiewicz – Instytut Elektrotechniki to instytut badawczy należący do jednej z największych w Europie **Sieci Badawczej Łukasiewicz** skupiającej ponad **7 000 pracowników** i 26 instytutów badawczych zlokalizowanych w 12 miastach Polski. Stanowimy tę część nauki, która pracuje dla biznesu i wspiera rozwój firm. Działając w formule **Science is Business**, spotykamy się z przedsiębiorcami i oferujemy rozwiązania, które pomagają usprawniać ich działanie oraz **tworzyć technologie zmieniające rzeczywistość**. Łukasiewicz to realizacja polskich aspiracji do bycia partnerem dla najlepszych europejskich i światowych ekspertów, zarówno w świecie nauki, jak i przedsiębiorczości.

W Łukasiewicz – Instytucie Elektrotechniki od ponad 70 lat prowadzimy prace badawczo-rozwojowe, produkcję jednostkową i małoseryjną na rynek Polski i zagraniczny, produkcję doświadczalną, certyfikację wyrobów oraz prace wydawnicze i normalizacyjne w obszarze elektrotechniki. Jesteśmy **wiodącą w Polsce** jednostką współpracującą z przemysłem, zajmującą się **projektowaniem i konstruowaniem** oraz doskonaleniem wytwarzanych i eksploatowanych wyrobów elektrotechnicznych. Na bazie najnowszej wiedzy z zakresu nauki i techniki wykorzystujemy możliwości badawcze posiadanych laboratoriów. Realizujemy wiele projektów **komercyjnych i badawczo-rozwojowych** oraz nieustannie staramy się o **nowe wyzwania**.

Ze względu na dynamiczny rozwój nieprzerwanie poszukujemy nowych specjalistów, zarówno tych na początkowym etapie kariery zawodowej, jak i tych wykwalifikowanych.

PRZEŚLIJ NAM SWOJE CV, A MY ZAJMIEMY SIĘ RESZTĄ!

praca@iel.lukasiewicz.gov.pl



INFORMACJE DODATKOWE:

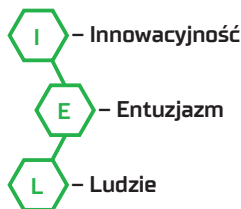
Zapraszamy do współpracy absolwentów i studentów kierunków technicznych!

Stworzymy Ci możliwość **realizowania własnych pomysłów** i zdobywania cennego **doświadczenia** w pracy na pograniczu **nauki i biznesu**. Zagwarantujemy **stabilne zatrudnienie** w oparciu o **umowę o pracę** i zadbamy o Twój **naukowy rozwój**. Realizuj z nami **wyzwania technologiczne i biznesowe**.

KONTAKT:

Dział HR – Departament Operacyjny
<https://iel.lukasiewicz.gov.pl/>
[https://iel.bip.gov.pl/search/joboffers/
praca@iel.lukasiewicz.gov.pl](https://iel.bip.gov.pl/search/joboffers/praca@iel.lukasiewicz.gov.pl)
+48 22 11 25 209

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Elektrotechniki
ul. Mieczysława Pożaryskiego 28, 04-703 Warszawa, NIP: 5250007684



stoisko

18

Nazwa firmy

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Tele- i Radiotechniczny

Profil działalności

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Tele- i Radiotechniczny prowadzi kompleksowe i interdyscyplinarne badania naukowe oraz prace rozwojowe nad wysoko rozwiniętymi technologiami i innowacjami, szczególnie w zakresie systemów teleinformatycznych, elektroniki, montażu elektronicznego oraz rozwiązań dla Przemysłu 4.0.

Pracujemy dla biznesu oraz wspieramy rozwój polskiej gospodarki. W 2019 r. przekształciliśmy się w Instytut Sieci Badawczej Łukasiewicz, w której pracujemy na zasadach grup badawczych. Jako jedna z nielicznych jednostek zakwalifikowaliśmy się do wszystkich czterech grup: Inteligentna i czysta mobilność, Transformacja cyfrowa, Zdrowie oraz Zrównoważona gospodarka i energia, co dowodzi naszej różnorodności i wszechstronności. Działania te prowadzimy w wyspecjalizowanych Centrach, które skupiają ekspertów w swoich dziedzinach.

Lokalizacja	Warszawa – Praga Północ
Liczba pracowników w Polsce	193
Liczba ofert pracy	5
Liczba ofert płatnych praktyk	2
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	0
Poszukiwani specjaliści	Elektronicy, Mechatronicy, Specjaliści w dziedzinie inżynierii materiałowej, Programiści, Specjaliści w dziedzinie fotoniki
Terminy rekrutacji	do końca października
Sposób rekrutacji	CV + rozmowa kwalifikacyjna

Informacje dodatkowe

Serdecznie zapraszamy do naszego zespołu. Oferujemy prace w młodym zespole, również w systemie zdalnym i hybrydowym, nastawionym na ciągły rozwój zawodowy. Codziennie podejmujemy ciekawe wyzwania, pracując przy projektach z dziedzin High-Tech, także UE. Możliwość zdobycia unikalnego doświadczenia zawodowego. Oferujemy szereg benefitów pozapłacowych, takich jak kursy językowe i rozwojowe, prywatną opiekę zdrowotną czy dofinansowanie wczasów.

Kontakt:

Monika Sobolewska, Kierownik Działu Spraw Pracowniczych
22 590 73 50, kadry@itr.lukasiewicz.gov.pl
www.itr.lukasiewicz.gov.pl

stoisko
50

Nazwa firmy

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP

Profil działalności

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP jest producentem polskich robotów mobilnych do zastosowań C-LED i rozpoznania. Instytut powstał w 1965 r., a od kwietnia 2019 r. jest częścią Sieci Badawczej Łukasiewicz. Instytut zajmuje się również automatyzacją i robotyzacją linii produkcyjnych i fabryk, drukiem 3D oraz technologiami kosmicznymi. Realizuje prace badawcze i badawczo-rozwojowe, a także opracowuje, produkuje i sprzedaje do 23 krajów na świecie roboty mobilne. Siedziba Instytutu mieści się w Warszawie, a zamiejscowy oddział w Toruniu. Załoga Łukasiewicz – PIAP to blisko 250 osób pracujących w interdyscyplinarnych zespołach.

Lokalizacja	Warszawa, Toruń
Liczba pracowników w Polsce	250
Liczba ofert pracy	10
Liczba ofert płatnych praktyk	0
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	0
Poszukiwani specjaliści	Programiści, Specjaliści, Inżynierowie z takich zakresów jak: automatyka, robotyka, elektronika
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	CV na adres: rekrutacja@piap.lukasiewicz.gov.pl

Kontakt:

Agnieszka Pokrzywka, Specjalista HR

667 701 791

rekrutacja@piap.lukasiewicz.gov.pl

www.antyterroryzm.com

www.piap.lukasiewicz.gov.pl

Nazwa firmy

SoftHard S.A.**Profil działalności**

Od ponad 30 lat tworzymy oprogramowanie, które obsługuje i wspomaga kluczowe procesy u naszych odbiorców. Rozwijamy Zintegrowany System Informatyczny Papirus SQL wdrażając w nim coraz bardziej zaawansowane rozwiązania funkcjonalne i technologie. Zbudowaliśmy solidną markę. Jesteśmy nastawieni na pozytywną komunikację z klientami. ZSI Papirus SQL jest owocem konsekwentnej pracy zespołowej.

W tym okresie stworzyliśmy oprogramowanie, bez którego niemożliwe jest funkcjonowanie wielu organizacji. Zintegrowany System Informatyczny Papirus SQL wykorzystują m.in. największe w kraju podmioty zajmujące się zarządzaniem nieruchomościami. Z największej instalacji korzysta ponad 1000 jednoczesnych użytkowników. Mimo specjalizacji, system dedykowany jest dla podmiotów z różnych branż.

Lokalizacja	Płock
Liczba pracowników w Polsce	80
Liczba pracowników w innych krajach	0
Liczba ofert pracy	5
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	1
Poszukiwani specjaliści	Programista, Konsultant ds. wdrożeń
Terminy rekrutacji	aktualnie, do odwołania
Sposób rekrutacji	przesłanie CV na e-mail, rozmowa kwalifikacyjna

Informacje dodatkowe

Zapraszamy na naszą stronę internetową www.softhard.com.pl

Kontakt:

Siedziba główna – Płock
09-407 Płock, ul. Graniczna 27
plock@softhard.com.pl
tel. 24 264 16 96



OFERTA PRACY!

rekrutacja@softhard.com.pl

WYŚLIJ NAM CV

Jeżeli chcesz rozwijać się, jesteś osobą doskonale zorganizowaną i dokładną dołącz do SoftHard S.A.

Profil kandydata:



Wysztalcenie wyższe (możliwość podjęcia pracy w niepełnym wymiarze godzin dla studentów ostatnich lat)



Zainteresowanie rozwojem dużego systemu informatycznego klasy ERP



Umiejętność szybkiego uczenia się

Co oferujemy:

- ✓ Niepowtarzalną atmosferę
- ✓ Stabilne zatrudnienie w firmie z polskim kapitałem
- ✓ Współpracę z doświadczonymi specjalistami
- ✓ Przyjazną atmosferę pracy w zgranych zespołach
- ✓ Możliwość rozwoju zawodowego i technologicznego
- ✓ Różnorodne, ambitne zadania oraz ścieżki rozwoju
- ✓ Tworzenie oprogramowania dla aplikacji klasy ERP przy użyciu nowoczesnych technologii
- ✓ Prywatną opiekę medyczną
- ✓ Komfort pracy
- ✓ Imprezy integracyjne
- ✓ Elastyczne godziny pracy w trybie hybrydowym lub zdalnym



Oczekiwania:

- ✓ Znajomość programowania obiektowego
- ✓ Znajomość języka C#
- ✓ Znajomość relacyjnych baz danych
- ✓ Znajomość wzorców projektowych (MVC lub MVVM)

Co robimy:

Jesteśmy producentem Zintegrowanego Systemu Informatycznego Papiurus SQL, obejmującego m.in. procesy związane z księgowością, obsługą kadrowo - płacową, obiegiem dokumentów, organizacją pracy oraz elementami obsługi technicznej (zlecenia, remonty).

30 LAT
DOŚWIADCZENIA



Meet us



Driven by *people*



- 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.
- As an international company with offices & projects around the world and Sollers of **20+ nationalities**, we thrive in our **multi-culture**.
- We cooperate with many partners around the world, including Guidewire, a supplier of systems for the insurance industry.

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.

900+ IT and Business experts

100+ Financial groups as customers

250+ Projects in over 30 countries

22+ Years on the market

Offices: POLAND · GERMANY · FRANCE · SPAIN · JAPAN



Who are we looking for?

Junior Developer



JOB DETAILS

- Implementation and customization of core insurance systems
- Valuable code review, unit tests, CI/CD process
- Practicing Scrum

QUALIFICATIONS

- Good understanding of OOP principles - no professional experience needed
- Have finished or about to finish your studies
- Knowledge of design patterns and software engineering
- Good English (min. B1/B2)

Business Analyst



JOB DETAILS

- 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

- 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)

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

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

Nazwa firmy

Soyter Components

Profil działalności

Jesteśmy jednym z czołowych dystrybutorów komponentów elektronicznych i elektromechanicznych w Polsce. Od ponad 25 lat dostarczamy najwyższej jakości rozwiązania dla przemysłu. Ostatnie lata historii naszej firmy upływają pod znakiem silnego rozwoju oferty dla rozwiązań opartych na technologiach bezprzewodowych. W obszarze elektroniki współpracujemy bezpośrednio z producentami, będąc oficjalnym partnerem takich marek jak: Quectel Wireless Solutions, Espressif Systems, Variscite, RAKwireless Technology, 2J Antennas, Bopla Gehäuse Systeme i wielu innych.

Lata doświadczenia, bogata oferta i szereg usług dodatkowych sprawiają, że potrafimy wesprzeć naszych klientów na różnych etapach podczas realizacji bardzo wyspecjalizowanych projektów. Rozwojowi asortymentu towarzyszy również ekspansja geograficzna. Obecnie dostarczamy komponenty do szerokiego grona odbiorców: od małych i średnich przedsiębiorstw, po globalne koncerny, które swoją produkcję zlokalizowały na terenie Polski, jak i liczne firmy z rynku europejskiego.

Lokalizacja	Klaudyn k. Warszawy
Liczba pracowników w Polsce	> 20
Liczba ofert pracy	uzależniona od aktualnego zapotrzebowania
Liczba ofert płatnych praktyk	uzależniona od aktualnego zapotrzebowania
Poszukiwani specjaliści	techniczno-handlowi
Terminy rekrutacji	rekrutacja ciągła
Sposób rekrutacji	wieloetapowa

Informacje dodatkowe

Zależy nam aby nasi pracownicy mogli łączyć pracę zawodową ze swoimi zainteresowaniami i równolegle rozwijali oba te obszary. Dlatego też zachęcamy do kontaktu z nami pasjonatów elektroniki, dla których kluczowe jest wzmacnianie kompetencji i którzy nie boją się wyzwań handlowych. Nasza doświadczona kadra ekspertów chętnie podzieli się z Wami swoją wiedzą i wesprze Was w szybkim starcie kariery.

Przywiązujemy ponadto dużą wagę do równowagi pomiędzy życiem prywatnym i zawodowym. Staramy się, żeby pracownicy czuli się docenieni i odpowiednio zmotywowani, a w siedzibie firmy panowała na co dzień luźna, koleżeńska atmosfera oparta na wzajemnym szacunku. Oferujemy przejrzyste warunki współpracy i jasno określoną ścieżkę kariery.

Kontakt:

e-mail: praca@soyter.pl,

strona internetowa: www.soyter.pl



STM CYBER

pasjonaci i eksperci w dziedzinie
bezpieczeństwa oraz gracze
z czołowych zespołów CTF.

HACK THE UNHACKABLE

Nasze biuro to swoiste „hackerspace”, dostępne 24/7, z w pełni wyposażonym labem oraz drukarką 3D. Oferujemy bliską współpracę z działem R&D, możliwość rozwijania własnych projektów związanych z bezpieczeństwem. Wyniki tych badań publikujemy na konferencjach lub na naszym blogu. Stworzyliśmy platformę e-learningową HackingDept, która jest hybrydą cyberpoligonu, umożliwiającą przeprowadzenie w sposób praktyczny symulacji ataków, m.in. na banki, instytucje rządowe oraz firmy telekomunikacyjne.

W naszym zespole są otwarci, pełni pasji i nieustępliwości ludzie, którzy spoglądają na problemy szerzej niż w granicach przystawionego „pudełka”.

“**You Never Hack Alone**” jest idealnym odzwierciedleniem podejścia do naszego zespołu.

ZAKRES DZIAŁALNOŚCI:

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


www.stmcyber.pl

stoisko


31

10 LAT
NA RYNKU

Jesteśmy **polską firmą high-tech**, mamy własne oddziały w Europie i sieć dystrybucji na całym świecie.



Czy wiesz, że od ponad 30 lat w Warszawie projektujemy i produkujemy aparaturę do pomiaru dźwięku i drgań na najwyższym światowym poziomie? Nasz sprzęt m.in. monitoruje hałas na torach wyścigowych Formuły 1 oraz znajduje się w stacji orbitalnej NASA!



Jako pierwsi na świecie połączyliśmy pomiar dźwięku i wibracji w jednym przyrządzie oraz zintegrowaliśmy wielokanałowy analizator do wymiarów kieszonkowych! Jesteśmy dumni z kilku międzynarodowych patentów!

Wyróżnia nas INNOWACYJNOŚĆ!

Co nas odróżnia od innych firm?

- rodzinna atmosfera
- nowoczesny budynek
- możliwość szybkiego awansu i rozwoju
- współpraca międzynarodowa

Dlaczego warto u nas pracować?

Będziesz mieć możliwość współpracy z doświadczonymi inżynierami oraz dostęp do nowoczesnych technologii i projektów informatycznych.

Czym możesz się u nas zajmować?

- projektowaniem urządzeń elektronicznych i firmware
- projektowaniem oprogramowania PC i aplikacji www
- montażem elektroniki
- serwisem urządzeń elektronicznych
- pomiarami hałasu i drgań
- międzynarodową sprzedażą i marketingiem
- wsparciem technicznym

**Dołącz do naszego
zespołu, by realizować
swoje pasje
z obszaru elektroniki,
programowania
i mechaniki!**

AKTUALNE STANOWISKA:


- Konstruktor urządzeń iskrobezpiecznych
- Technolog elektronik w procesie produkcji
 - Inżynier serwisu
- Inżynier uruchomienia
 - Monter urządzeń elektronicznych



syncron™



www.syncron.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.



STOS TECHNOLOGICZNY:

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

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



możliwość zatrudnienia na Umowę o pracę lub B2B



lekcje angielskiego i szwedzkiego



komfortową przestrzeń biurową w prestiżowej lokalizacji + różne opcje pracy zdalnej



miejsca parkingowe w samym centrum Warszawy



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@synchron.com



**SZUKASZ
CIEKAWĄ
PRACĘ**

**I MOŻLIWOŚCI
ROZWOJU?**

**CHCESZ CZERPAĆ Z WIEDZY NAJLEPSZYCH?
DOŁĄCZ DO GRONA EKSPERTÓW POLSKIEGO
LIDERA TECHNOLOGII IT W GOSPODARCE ODPADAMI**



**Złoty Medal
Międzynarodowych Targów
Ochrony Środowiska
POL-ECO System 2019**



**INNOWACYJNY SAMORZĄD
2020, za uruchomienie
Systemu Indywidualnej
Segregacji Odpadów T-Master**



**Najbardziej Kreatywni
w Biznesie!
Robert Szczepankowski,
Prezes spółki T-Master
w gronie 50. Najbardziej
Kreatywnych Ludzi
w Biznesie!.**



**ZŁOTY LAUR
Laur Innowacyjności
organizowana przez Naczelną
Organizację Techniczną
- Federację Stowarzyszeń
Naukowo - Technicznych**

WWW.T-MASTER.PL

Nazwa firmy

T-MASTER S.A.**Profil działalności**

T-MASTER S.A. to polski lider technologii IT w gospodarce odpadami. Istniejąca od 2017 r. spółka zajmuje się projektowaniem i produkcją inteligentnych pojemników do zbiórki selektywnej odpadów komunalnych oraz tworzeniem rozwiązań informatycznych do zarządzania infrastrukturą, agregacją i analizą danych o odpadach. Celem T-MASTER S.A. jest dostarczanie podmiotom publicznym i prywatnym systemu organizującego zbiórkę selektywną odpadów komunalnych poprzez wprowadzenie efektywnej segregacji w zabudowie mieszkaniowej oraz informatyzację Punktów Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych. Inteligentne pojemniki na odpady T-Master znajdują zastosowanie w takich branżach jak: budownictwo, przemysł czy retail. Eksperti T-Master w codziennej pracy wyróżniają się kompleksowym wsparciem klienta, specjalistycznym doradztwem i konsultacjami w zakresie diagnozy aktualnego stanu gospodarki odpadami oraz wdrażania rozwiązań systemowych organizujących efektywną zbiórkę selektywną.

Lokalizacja	Warszawa, Ciechanów, online
Liczba pracowników w Polsce	12
Liczba ofert pracy	5
Liczba ofert płatnych praktyk	2
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	2
Poszukiwani specjaliści	Inżynier Elektronik, Programista do programowania urządzeń oraz do implementacji systemów informatycznych, Inżynier Automatyk
Terminy rekrutacji	rekrutacja ciągła
Sposób rekrutacji	aplikuj: praca@t-master.pl

Informacje dodatkowe

T-MASTER S.A. to przede wszystkim wiedza ekspercka. Trzon firmy stanowi kadra specjalistów z obszarów elektroniki, mechatroniki, automatyki oraz oprogramowania. Zespół posiada doświadczenie w tworzeniu dużych systemów informatycznych, elektronicznych oraz projektowaniu i produkcji urządzeń. Firma kładzie ogromny nacisk na rozwój i doskonalenie kompetencji zespołu, które przekładają się na innowacyjność oferowanych rozwiązań.

T-MASTER S.A. prowadzi ciągłe prace badawczo-rozwojowe. Stanowią one jeden z priorytetów firmy i pozwalają na nieustanny rozwój.

Kontakt:

Paula Sarnowska, Kierownik ds. personalnych
e-mail: Paula.Sarnowska@t4b.com.pl, www.t-master.pl

Nazwa firmy

T4B Sp. z o.o.**Profil działalności**

T4B Sp. z o.o. jest polską firmą technologiczną, istniejąca na rynku od 2003 r. Specjalizujemy się w opracowywaniu koncepcji, projektowaniu oraz wdrażaniu rozwiązań informatycznych, teletechnicznych, telekomunikacyjnych i energetycznych dla wszystkich rodzajów budynków – od użyteczności publicznej, poprzez wojskowe, na mieszkaniowych skończywszy.

Jesteśmy autorami takich rozwiązań jak: Cyfrowa Granica, System Powiadamiania 112, System Monitorowania Jakości Energii Elektrycznej. Naszymi klientami są m.in. Krajowa Administracja Skarbowa, Marvipol, Narodowy Bank Polski, Polskie Porty Lotnicze, Polskie Sieci Energetyczne, Wojsko Polskie. T4B Sp. z o.o. jest również Oficjalnym Partnerem T-Master S.A. i dostarcza kompleksowo System Indywidualnej Segregacji Odpadów. Jest to rozwiązanie z pogranicza IT i gospodarki odpadami, umożliwiające zindywidualizowanie opłat za odpady wytwarzane przez każde gospodarstwo domowe lub najemcę w budynku biurowym.

Lokalizacja	Warszawa, Ciechanów, online
Liczba pracowników w Polsce	119
Liczba ofert pracy	6
Liczba ofert płatnych praktyk	5
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	4
Poszukiwani specjaliści	Inżynier Elektronik; Programista z znajomością technologii: JavaScript, CSS, HTML, jQuery, Angular, C#, PHP, .NET, .NET Core Linux, Unix, Windows; Inżynier Automatyk, Inżynier ds. wdrożeń i uruchomień; Inżynier Budowy Robót Elektrycznych i Teletechnicznych PHP Developer
Terminy rekrutacji	rekrutacja ciągła
Sposób rekrutacji	aplikuj: praca@t4b.com.pl

Informacje dodatkowe

Praca w T4B Sp. z o.o. to przede wszystkim ciągły rozwój i pewność zatrudnienia. W ciągu ostatnich trzech lat 41 osób awansowało, a 63 % pracowników jest z nami dłużej niż 5 lat.

Kontakt:

Paula Sarnowska, Kierownik ds. personalnych


e-mail: Paula.Sarnowska@t4b.com.pl


www.t4b.com.pl



Technologie
jutra
dostępne
już dziś

 [t4bgroup](#)

 [T4B Group](#)

 [t4bgroup](#)

 [t4b.com.pl](#)



TouK to 110 developerów.

Każdy nowy projekt jest coraz bardziej złożony.

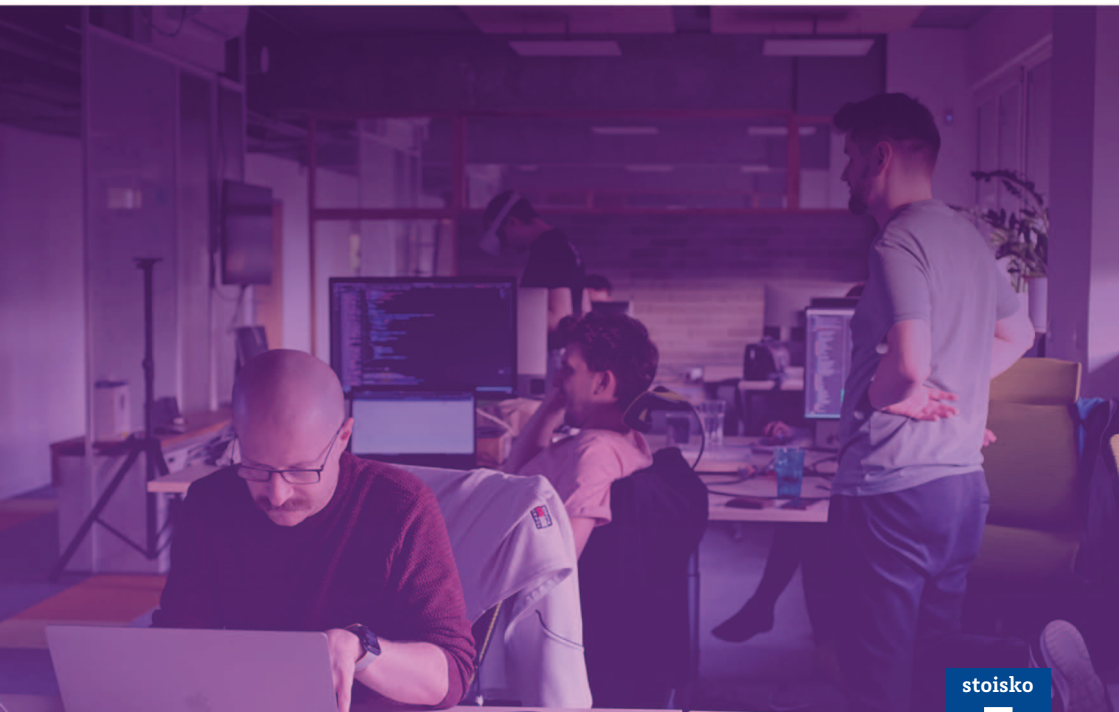
Szukamy lepszych od nas

Kogo szukamy:

Zapraszamy do aplikowania studentów po trzecim roku studiów IT oraz absolwentów kierunków IT. Dajemy możliwość połączenia pracy ze studiami (min. 3/5 etatu).

W TouK będziesz miał/a okazję:

- Nauczyć się jak pisać dobry kod i testy
- Poznać tajniki analizy
- Obserwować projekty w różnych fazach rozwoju
- Nauczyć się współpracy z klientem
- Zobaczyć swój wpływ na projekt, zespół i wybierane narzędzia i technologie



Aplikuj:

Junior Software Developer

Programujemy w językach JVMowych. Jeżeli znasz podstawy Javy i jesteś gotowy uczyć się u nas Scali i Kotlina, zapraszamy!

Przykładowe projekty:

Wdrożenia i rozwój Nu

Rozwijamy nasze autorskie narzędzie low-code w którym użytkownik biznesowy może wyklikać i uruchomić scenariusze przetwarzania strumieni danych (i nie tylko). Niedługo udostępniemy Nu także jako usługę cloudową.

<https://nusknacker.io/>

Technologie: Kafka, Flink, Scala

CMS i narzędzia backendowe dla amerykańskiej firmy mediowej

Dla międzynarodowej korporacji mediowej realizujemy wiele projektów, m.in.: globalny system klasy CMS, scentralizowany system zbierający eventy z wszelkiego rodzaju urzędzeń, rozwój i utrzymanie narzędzi integracji danych.

Technologie: React, TypeScript, Java, Kotlin

Systemy płatności dla klienta w Nigerii

Rozwijamy nasze autorskie narzędzie low-code w którym użytkownik biznesowy może wyklikać i uruchomić scenariusze przetwarzania strumieni danych (i nie tylko). Niedługo udostępniemy Nu także jako usługę cloudową.

Technologie: Scala, Akka, Docker, React



touk.pl/careers



[@TouK_pl](https://twitter.com/TouK_pl)



[/TouK](https://github.com/TouK)

Jak zostać TouKiem:



Prześlij CV

z opisem projektów studenckich albo komercyjnych



Dostaniesz od nas zadanie

do wykonania w domu



Spotkajmy się

na półtoragodzinną rozmowę zapoznawczą i techniczną



Witaj w TouK!

Jeżeli zaiskrzy między nami, rozpoczynamy współpracę.



TERAZ POLSKA



33

EDYCJA
KONKURSU

TERAZ POLSKA



www.terazpolska.pl

NA NAJLEPSZE
PRODUKTY
I USŁUGI



Transbit Sp. z o.o.

PROFIL DZIAŁALNOŚCI:

Jesteśmy Firmą z ponad 35-letnim doświadczeniem na rynku zbrojeniowym, dobrze ocenianym, bezpiecznym, stabilnym i przyjaznym pracodawcą. Głównym obszarem naszej działalności jest tworzenie kompletnych i zintegrowanych wojskowych systemów teleinformatycznych - polowych i stacjonarnych. Specjalizujemy się w opracowywaniu urządzeń łączności radiowej: radiolinii horyzontalnych, poza horyzontalnych i troposferycznych, radiostacji szerokopasmowych, łączności 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 osób

LICZBA OFERT PRACY:

4

LICZBA OFERT PŁATNYCH PRAKTYK:

4

POSZUKIWANI SPECJALIŚCI:

programiści, konstruktorzy,
elektronicy, informatycy

TERMINY
REKRUTACJI:
rekrutacja ciągła

SPOSÓB REKRUTACJI:
www.transbit.com.pl/kariera
praca@transbit.com.pl

INFORMACJE DODATKOWE:

Drogi Studencie, Studentko! W Transbit dajemy okazję realizowania interesujących projektów, dzięki temu możesz stale poszerzać swoją wiedzę wzmacniać kompetencje i rozwijać 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



Nazwa firmy

TRUMPF Huettinger Sp. z o.o.**Profil działalności**

Jako TRUMPF Huettinger oferujemy zaawansowane rozwiązania technologiczne z zakresu elektroniki i energoelektroniki. Będąc liderem na międzynarodowym rynku specjalizujemy się w produkcji urządzeń zasilających do procesów plazmowych, nagrzewania indukcyjnego i wzbudzenia lasera CO₂. Nasze produkty zapewniają potrzebną moc do produkcji dla wielu gałęzi przemysłu High-Tech, takich jak smartfony, ekrany dotykowe, ogniwa słoneczne, fotowoltaika, półprzewodniki, utwardzanie powierzchni metalowych, metalizowanie powierzchni szklanych i plastikowych (szkło optyczne i przemysłowe), oraz tworzymy części elektroniki i szafy sterownicze. Jako grupa TRUMPF obejmujemy ponad 70 lokalizacji na świecie!

Lokalizacja	Zielonka, Warszawa, Marki
Liczba pracowników w Polsce	ponad 1000
Liczba pracowników w innych krajach	ponad 16000
Liczba ofert pracy	40
Liczba ofert płatnych praktyk/staży	ponad 20
Poszukiwani specjaliści	Elektronicy, Energoelektronicy, Programiści FPGA, Programiści Embedded, Mechanicy konstruktorzy, Inżynierowie serwisu, Inżynierowie procesu, Specjaliści dot. zjawisk plazmowych, i wielu innych.
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	pierwszy etap zdalny, później możliwe spotkanie w siedzibie firmy

Informacje dodatkowe

Stale zwiększamy swój skład, obecnie zatrudniamy ponad 1000 pracowników, a liczba nowych etatów proporcjonalnie rośnie. W Centrum Badawczo-Rozwojowym w Zielonce tworzymy autorskie rozwiązania, które są wykorzystywane w produkcji na całym świecie. Projektujemy nasze produkty od podstaw – od pomysłu do przemysłu, dlatego u nas masz możliwość uczestniczyć w wykonywaniu prototypów wraz z całą dokumentacją, testowaniem, programowaniem i nie tylko! Lubimy nowe wyzwania, a dołączając do nas zdobędziesz wiedzę i doświadczenie współpracując z ekspertami. Dołącz do nas aplikując na regularne oferty lub rozpocznij swoją karierę od stażu!

Kontakt:

Dział HR +48 22 761 3837, kadry@trumpf.com
www.zajrzyjciekawosci.pl

stoisko
27-28



TRUMPF Huettinger nieustannie się rozwija i umacnia swoją pozycję na rynku, tworząc nowe miejsca pracy. Jesteśmy otwarci na ludzi ambitnych, z pozytywnym nastawieniem, chcących tworzyć nowe rozwiązania, którzy dołączą do naszego stale rosnącego zespołu logistyków, techników, inżynierów, monterów i magazynierów.

TRUMPF Huettinger to centrum kompetencyjne techniki plazmowej. Działalność firmy opiera się na trzech stabilnych filarach – produkcji zasilaczy, elektroniki i szaf sterowniczych. Dzięki tym produktom producenci smartfonów, telewizorów, samochodów oraz innych gałęzi przemysłu mogą dziś tworzyć i udoskonalać swoje wyroby.

Na co dzień współpracujemy z firmami z całego świata, m.in. ze Stanów Zjednoczonych, Azji czy Europy, a naszymi wieloletnimi Klientami są liderzy rynku elektroniki użytkowej i przemysłowej, notowani w prestiżowym rankingu Fortune500. Nasza firma stale się rozwija, zapewniając stabilność i ciekawe perspektywy na przyszłość naszym pracownikom.



TRUMPF Hüttinger
generating confidence




Oferty pracy
www.zajrzyjzciekawosci.pl





Strona oficjalna
www.trumpf-huettinger.com





komunikacja zaczyna się w UKE

 uke.gov.pl/o-nas/kariera/

 [UrządKomunikacjiElektronicznej](#)

 [@UKE_GOV_PL](#)

 linkedin.com/company/urząd-komunikacji-elektronicznej/

 [UKeregulator](#)

UKE

Urząd Komunikacji Elektronicznej

Nazwa firmy

Urząd Komunikacji Elektronicznej

Profil działalności

Urząd Komunikacji Elektronicznej jest regulatorem rynku telekomunikacyjnego i pocztowego oraz gospodarki zasobami częstotliwości. Jest także organem nadzoru rynku w zakresie kontroli wyrobów emitujących lub podatnych na emisję pola elektromagnetycznego, w tym urządzeń radiowych wprowadzonych do obrotu handlowego w RP. Zapewnia dostęp do nowoczesnych usług telekomunikacyjnych i pocztowych na rynku krajowym oraz w dynamicznym otoczeniu międzynarodowym. Pełni rolę obiektywnego, merytorycznego i wiarygodnego moderatora rynku, działając ze zrozumieniem potrzeb społeczeństwa oraz zasad funkcjonowania sektora przedsiębiorstw.

Lokalizacja	Centrala w Warszawie oraz 15 Delegatur (Wrocław, Bydgoszcz, Lublin, Zielona Góra, Łódź, Kraków, Opole, Rzeszów, Białystok, Gdynia, Siemianowice Śląskie, Kielce, Olsztyn, Poznań, Szczecin)
Liczba pracowników w Polsce	ok. 630
Liczba ofert pracy	zmienna – w zależności od potrzeb
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	oferta otwarta – zasady aplikowania na stronie: https://uke.gov.pl/o-nas/kariera/praktyki-i-wolontariat/
Poszukiwani specjaliści	Ogłoszenia o wolnych stanowiskach pracy publikowane są na bieżąco na stronie: https://uke.gov.pl/o-nas/kariera/
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	aplikacja online, etapy naboru wskazane są w ogłoszeniach o pracę na konkretne stanowiska

Obszar działania:

- rynek telekomunikacyjny – regulacja, analiza, kontrola
- gospodarka zasobami częstotliwości
- gospodarka zasobami numeracji telefonicznej
- kontrola spełniania wymagań z zakresu kompatybilności elektromagnetycznej
- rynek pocztowy – regulacja, analiza, kontrola.

Kontakt:

Natalia Marozas, radca w Biurze Dyrektora Generalnego, tel.: 22 534 91 24,
rekrutacja@uke.gov.pl, <https://uke.gov.pl/o-nas/kariera/>

stoisko
56-58

Company name

Vewd Software (part of Xperi)

Company's business profile

Vewd (part of Xperi) as a **product company** focuses on technology for **Smart TVs and other connected devices**. We work with customers like Sony, Hisense, TCL, Samsung to build smart interactive platforms and services to engage end users. We work with some of the biggest content partners in the world, helping them deploy their services on our platform. Vewd won Emmy® Award for Pioneering TV work in 2022.

Our technology stack: C + +, Python, JavaScript, Linux, Android.

Company location	all over the world
Employees number in Poland	around 180 (Warsaw and Wroclaw)
Employees number in other countries	around 100
Job offers number	4 (C+ + Developer/ JS Developer/ QA Engineer/ Tester)
Paid internships offers number	we are looking for Junior Engineers
Recruited specialists	up to 10
Recruitment procedure	two online interviews and we make a decision!

Are you interested in? Check our open positions: <https://www.vewd.com/jobs/>

Additional information

Currently Vewd Software is part of Xperi (www.xperi.com). Xperi invents, develops, and delivers technologies that create extraordinary experiences at home and on the go for millions of people around the world. Powering billions of consumer electronic devices, connected cars and digital content titles, we make entertainment more immersive, driving more intelligent and every interaction seamlessly personalized through our renowned consumer brands: DTS®, HD Radio™, IMAX® Enhanced and TiVo®.

Contact:

Olga Rosenbaum (HR Business Partner)
olga.rosenbaum@xperi.com



**Wojskowy
Instytut Łączności**
im. prof. Janusza Groszkowskiego
Państwowy Instytut Badawczy

od 1951 r.

historia – stabilność – przyszłość

Dołącz do nas!

Zatrudnimy:

- ➡ absolwentów kierunków technicznych i ścisłych
- ➡ ścieżka rozwoju zawodowego:
od inżyniera do profesora
od podporucznika do pułkownika

Zapewniamy:

- ➡ **pracę kreatywną:**
możliwość udziału w innowacyjnych projektach badawczych krajowych i międzynarodowych
- ➡ **stabilne zatrudnienie:**
umowa o pracę
terminowo wypłacane wynagrodzenie
- ➡ **elastyczny czas pracy**
- ➡ **dotatkowy, atrakcyjny system premiowania i wynagradzania**
- ➡ **dotatkowe świadczenia:**
dofinansowanie kart typu Multisport
dotatkowe ubezpieczenie zdrowotne
obiekty sportowe w miejscu pracy
inne świadczenia socjalne
- ➡ **rozwój osobisty i zawodowy:**
zdobywanie wiedzy i nowych doświadczeń
udział w konferencjach krajowych i zagranicznych
udział w szkoleniach
lektoraty języka angielskiego w godzinach pracy
dofinansowanie studiów

Wojskowy Instytut Łączności
- Państwowy Instytut Badawczy
05-130 Zegrze Płd.
ul. Warszawska 22a
tel. 261 885 555
e-mail: sekretariat@wil.waw.pl

Rekrutacja:
b.merda@wil.waw.pl. tel. 261 885 568





DOŁĄCZ DO AKADEMII IT

PROGRAMU STAŻOWEGO W XTB



+30

RÓŻNYCH
TECHNOLOGII



200

OSÓB PRACUJĄCYCH
ZDALNIE W POLSCE



21

ZESPOŁÓW
PRODUKTOWYCH



4

EDYCJE
AKADEMII IT

STAWIAMY NA NOWOCZESNE TECHNOLOGIE

ZESPOŁY CECHUJĄ SIĘ DUŻĄ ELASTYCZNOŚCIĄ W DOBORZE NARZĘDZI I FRAMEWORKÓW

ŚCIEŻKA KARIERY



ŚCIEŻKA REKRUTACJI

1. WYŚLIJ ZGŁOSZENIE Z CV
2. ROZWIĄŻ TEST TECHNICZNY
3. PRZEJDŹ ROZMOWĘ HR-OWĄ
4. ROZPOCZNIJ WSPÓŁPRACĘ

- ✓ 3 miesiące stażu
- ✓ 2 edycje w roku
- ✓ Poznawanie nowych technologii
- ✓ Wsparcie młodych talentów
- ✓ Rozwój i realny wpływ na produkt IT
- ✓ Kontynuacja współpracy w zespole produktowym

www.xtb.com/pl/dlaczego-xtb/kariera

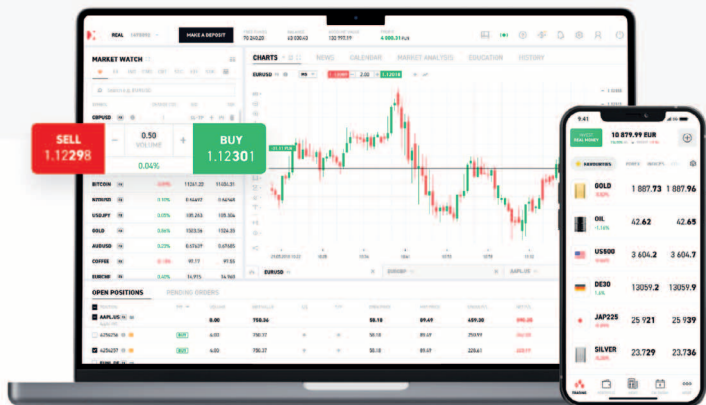
Program stażowy trwa trzy miesiące. W ramach Akademii przejdiesz wdrożenie i dołączysz do zespołu developerskiego, aby rozpocząć pracę nad zadaniami z backlogu danego teamu. Dalsza współpraca z XTB będzie wynikiem Twojej pracy i zaangażowania na stażu. Masz szansę rozwijać się w wybranej technologii m.in. Java, Spring, C++, Kotlin, Swift, Angular, PHP, Python i wszystkich towarzyszących. **Rekrutacja na najbliższą edycję Akademii IT rusza w styczniu 2023. Więcej informacji o XTB znajdziesz na naszej stronie kariery i portalach branży IT.**

TWORZYMY NAJWIĘKSZĄ FIRMĘ FINTECH W POLSCE, A DZIAŁ IT JEST NAJWIĘKSZYM W NASZEJ ORGANIZACJI.



php

W XTB realizujemy interesujące projekty w oparciu o najnowsze technologie, takie jak Kotlin, Swift, Java 17, Angular, 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. **Zdobyliśmy aż 4 nagrody** przyznawane podczas największej branżowej konferencji 'Invest Cuffs' – Broker Forex, Kampania Edukacyjna (Investing Masterclass), Analityk Roku (Przemysław Kwiecień), Spółka Dywidendowa.

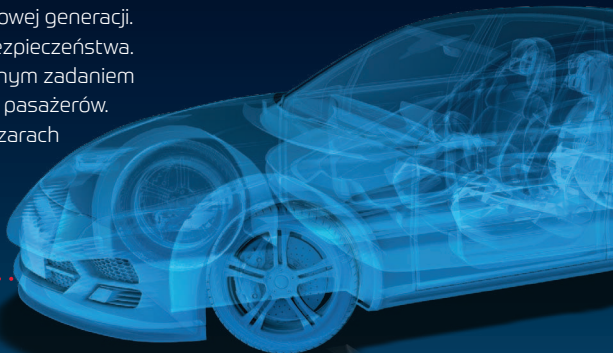


www.xtb.pl

Tworzymy przyszłość motoryzacji

Dołącz do ZF i rób to razem z nami

ZF to globalny koncern technologiczny, który dostarcza rozwiązania dla samochodów osobowych, komercyjnych oraz dla przemysłu, wspierając w ten sposób rozwój mobilności nowej generacji. Jesteśmy liderem samochodowych systemów bezpieczeństwa. Tworzymy technologie przyszłości, których głównym zadaniem jest zwiększenie bezpieczeństwa kierowców oraz pasażerów. Nieustannie ulepszamy swoje rozwiązania w obszarach digitalizacji i automatyzacji, aby umożliwić pojazdom widzenie, myślenie i działanie.



Pracuj w ZF w Polsce

Działamy w aż **7 polskich miastach**. Oferujemy pracę w 16 oddziałach, na stanowiskach związanych m.in. z programowaniem, elektroniką, mechaniką, inżynierią, finansami, analizą danych i produkcją.

Sprawdź aktualne oferty pracy na www.zf.com/careers i znajdź miejsce dla siebie!

Centra Inżynijne

- Dział Elektroniczny
- Dział Mechaniczny
- Centrum inżynijne dywizji ZF Commercial Vehicle Solutions

Centra Usług Wspólnych

- Obsługi Finansowej
- Zakupów
- IT
- Rekrutacji
- Globalne Centrum Księgowe dywizji ZF Commercial Vehicle Solutions

Zakłady Produkcyjne

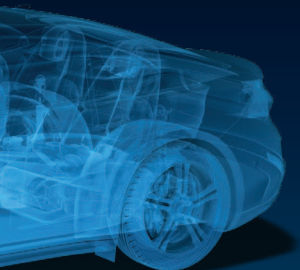
- Pasów Bezpieczeństwa
- Poduszek Powietrznych
- Elektroniki
- Układów Kierowniczych
- Układów Wspomagania Hamulcowego
- Systemów Hamulcowych Pojazdów Użytkowych
- Elektroniki Pojazdowej i Systemów Kontrolnych Pojazdów Użytkowych

Aftermarket

WHAT'S
NEXT?
JOIN ZF



Dlaczego warto pracować dla ZF?



- Pracujesz dla lidera w branży motoryzacyjnej
- Masz różnorodne możliwości rozwoju
- Pracujesz z najnowocześniejszym sprzętem i technologiami
- Masz realny wpływ na bezpieczeństwo na drogach
- Zyskujesz stabilne zatrudnienie
- Otrzymujesz bogaty pakiet benefitów



Kontrola ruchu pojazdu



Zintegrowane bezpieczeństwo



Autonomiczna jazda



Elektromobilność

Staż na start

Brak doświadczenia nie jest przeszkodą w rozpoczęciu kariery w ZF. Dajemy możliwość postawienia pierwszych kroków w branży motoryzacyjnej, rozwinięcia dotychczasowych umiejętności i zdobycia doświadczenia podczas płatnego stażu lub praktyk w jednym z naszych oddziałów.

Chcesz dołączyć do naszego programu stażowego?

Wejdź na poniższą stronę i wybierz oferty w kategorii „Intership/Co-op”

[ZF.COM/CAREERS](https://zf.com/careers)

Inicjator Targów: Roman Szabatin

Organizacja 29. Targów Pracy i Praktyk dla Elektroników i Informatyków:
dr inż. Zbigniew Gajo, Dorota Myko

Projekt katalogu i opracowanie graficzne: Hanna Sater



www.elka.pw.edu.pl