

2016. TARGI PRACY I PRAKTYK

dla Informatyków i Elektroników na Wydziale Elektroniki
i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej



PARTNERZY 26. TARGÓW PRACY I PRAKTYK DLA ELEKTRONIKÓW I INFORMATYKÓW



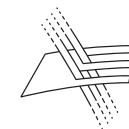
Biuro Karier
POLITECHNIKA WARSZAWSKA

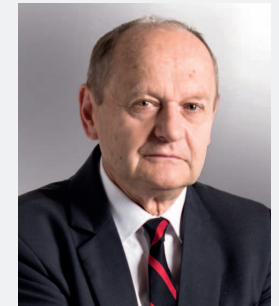


26. TARGI PRACY I PRAKTYK

22 marca 2021 r.

dla Informatyków i Elektroników na Wydziale Elektroniki
i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej





Szanowni Państwo,

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

Z powodu pandemii po raz drugi forma Targów została ograniczona do wydania elektronicznej wersji katalogu. Znajdą w nim Państwo prezentację ofert ponad 50 firm działających w obszarach IT, elektroniki, automatyki, robotyki, konsultingu czy bankowości.

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

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

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

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

Zapraszamy do lektury!

Dziekan Wydziału

prof. dr hab. inż. Michał Malinowski



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.

Computer Science, jak też Telecommunications

Kształcenie na obu kierunkach przebiega **w języku angielskim**.

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

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

- *podstaw przetwarzania informacji,*
- *algorytmów i modelowania systemów*

oraz z zakresu różnych aspektów **inżynierskich informatyki** i jej **zastosowań**. Poznają metody:

- projektowania obiektowego,
- projektowania z wykorzystaniem narzędzi typu CASE,
- analizy systemowej oraz modelowania i prototypowania systemów.

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

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

- *telekomunikacji,*
- *informatyki,*
- *dziedzin nietechnicznych.*

Specjalności:

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

Absolwent potrafi:

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

Perspektywy zawodowe:

- przedsiębiorstwa i instytucje eksploatujące sieci i systemy komputerowe;
- firmy i korporacje wytwarzające oprogramowanie systemowe i aplikacyjne;
- operatorzy sieci telekomunikacyjnych i teleinformatycznych;
- przedsiębiorstwa gdzie są eksploatowane nowoczesne urządzenia i systemy telekomunikacyjne;
- ośrodki badawczo-wdrożeniowe światowych koncernów telekomunikacyjnych.

Cyberbezpieczeństwo

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

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

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

- wykorzystywanie informacji pochodzących z różnych źródeł do identyfikowania i analizowania zagrożeń dla bezpieczeństwa danych, systemów informatycznych 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.

 **CYBER:TOWN**

<https://cyber.elka.pw.edu.pl>
cyber@elka.pw.edu.pl

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 telekomunikacyjni.

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 zespołów projektowanego urządzenia / systemu elektromedycznego;
- dobrać metodę obrazowania medycznego do obrazowania struktury i funkcji; potrafi wykorzystać poznane metody i narzędzia komputerowe do przeprowadzenia podstawowego przetwarzania i analizy obrazów cyfrowych.

Perspektywy zawodowe:

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

Inżynieria Internetu Rzeczy

NOWY KIERUNEK!

od 2020 r.

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.

Lista firm/uczestników

26. TARGÓW PRACY I PRAKTYK DLA ELEKTRONIKÓW I INFORMATYKÓW

	0123 :-)Sciamus Polska	16			
A	Atende Industries Sp. z o.o.	17			
	Atinea	18-19			
	Atos Poland Global Services	20-21			
B	Beside the Park	22-23			
	Biuro Karier Politechnika Warszawska	24-25			
	BoomBit	26-27			
	BORNICO	28-29			
	Bonair	30			
C	Clocklike Minds Sp. z o.o.	31			
	Centralny Ośrodek Informatyki	32-33			
	COMARCH	34-36			
	CoCoNet Polska Sp. z o.o.	37			
D	Deloitte Poland	38-45			
E	Enxoo	46			
	Ericsson Sp. z o.o.	47			
	ETHWORKS	48-51			
F	Freeport Metrics Sp. z o.o.	52-53			
G	GAZEX	55			
	Gemius S.A.	56			
	GMV	57			
	Goldman Sachs	58			
I	Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki - Łukasiewicz	59			
	Inetum Polska Sp. z o.o.	60-61			
				ING Bank Śląski	62
				Intelight Sp. z o.o.	63
				IT.integro	64-65
				IS-Wireless	66
M	Macro-System	67			
N	Narodowe Centrum Bezpieczeństwa Cyberprzestrzeni (NCBC)	68-69			
	Netcompany Poland Sp. z o.o.	70-73			
O	Omecon Sp. z o.o.	74-75			
P	Palo Alto Networks	76			
	PKN ORLEN S.A.	77			
	PIT-RADWAR S.A.	78-79			
	PKO Bank Polski	80-81			
	Polkomtel Sp. z o.o. / Grupa Polsat	82-83			
	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.	84-85			
	Pretius	86-87			
	Prometheus S.A.	88			
	Procter & Gamble	89-90			
	Pronar Sp. z o.o. w Narwi	92-93			
	PwC Polska	94-95			
Q	QBS – Quality Business Software	96			
R	Rail-Mil Computers Sp. z o.o. Sp. k.	97			
	RENEX Group	98-99			
S	Savangard	100-101			
	Svantek	102-103			
T	T4B Sp. z o.o.	104			
	TiMSI Sp. z o.o.	105			
	Texas Instruments	106-107			
	Transbit Sp. z o.o.	108			
	Trustwave	109			
	TRUMPF Huettinger Sp. z o.o.	110-111			

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, IBM. Eksplorujemy obszary DevOps (AWS, CI/CD, Kubernetes) i przetwarzanie danych (Elastic, Flink, Spark). Piszemy też skomplikowane systemy w Javie. Nie sprzedajemy na siłę naszych usług, lecz staramy się, żeby Klienci chcieli od nas kupować – stawiamy na fachowość i wysoki poziom merytoryczny. To się sprawdza – przez ponad 10 lat działalności Klienci potwierdzają, że chcą do nas wracać. Liczba 70+1 oznacza, że jest nas ok. 70 osób technicznych, a do tego jeden nietechniczny sprzedawca. Nawet prezes zazwyczaj rozwiązuje problemy produkcyjne na platformie integracyjnej w telekomie w Arabii Saudyjskiej (tak, nadal to robi). Jesteśmy trochę dziwni, ale dobrze się u nas pracuje.

Lokalizacja	Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	70+1
Liczba ofert pracy	bez ograniczeń
Liczba ofert płatnych praktyk	
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	
Poszukiwani specjaliści	Developer TIBCO, Java specjalista
Terminy rekrutacji	non stop
Sposób rekrutacji	spotkanie, czasami test

Informacje dodatkowe

Dla wyjaśnienia – napis „0123 :-)” jest po to, żebyśmy byli jako pierwsi w katalogu i żeby nie trzeba było nas długo szukać.

Naprawdę nazywamy się Sciamus Polska (czytaj Skiamus). Jak myślisz, co oznacza słowo „sciamus”? A jak nam powiesz na czym polega błąd w naszej nazwie, to stawiamy piwo.

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

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

Kontakt:

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

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

Nazwa firmy

Atende Industries Sp. z o.o.

Profil działalności

Atende Industries to polska firma, która powstała w 2020 r., w wyniku wydzielenia ze spółki Atende Software.

Posiadamy 10-letnie doświadczenie w sektorze energetycznym, w zakresie wdrażania inteligentnych sieci energetycznych (ang. Smart Grid). Dodatkowo rozwijamy najwyższej klasy innowacyjne rozwiązania technologiczne i programistyczne oparte na sztucznej inteligencji, robotyce, Internecie Rzeczy (ang. IoT) i technologii Big Data.

Nasze produkty to: besmart.energy czyli platforma chmurowa dla energetyki obywatelskiej, besmart.vision – system do zarządzania pracą cobotów oraz besmart.dev czyli zestaw narzędzi w chmurze oparty o sztuczną inteligencję służący do gromadzenia i przetwarzania danych z urządzeń IoT.

Lokalizacja	ul. Ostrobramska 86, Warszawa, Praga Południe
Liczba pracowników w Polsce	45
Liczba ofert pracy	wszystkie oferty można znaleźć na naszej stronie internetowej – atende.industries – w zakładce kariera
Liczba ofert płatnych praktyk	wszystkie praktyki są płatne
Poszukiwani specjaliści	Programiści: Java, JavaScript i C/C++ (z doświadczeniem), Python
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	CV na adres: rekrutacja@atende.industries

Informacje dodatkowe

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

Kontakt:

Marta Kliszczyńska, Specjalista HR,

e-mail: rekrutacja@atende.industries

strona internetowa: atende.industries

Programujesz?_

Studiujesz i szukasz pracy, którą możesz połączyć ze studiami?
Znasz jeden z języków: C/C++/Java/C#?
Masz chęć do dalszej nauki programowania?
Cechujesz się umiejętnością pracy w zespole?

Jeśli **tak**, to mamy dla Ciebie:



elastyczne
godziny pracy



lokalizacja:
Metro
Racławicka



stawka po okresie
próbny: 30 zł/h



staże wakacyjne
więcej o stażach na www.atinea.pl/praktyki/

Wyślij CV!
praca@atinea.pl



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





O nas:

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



Z tego powodu potrzebujemy ludzi, którzy nieznanne im technologie potrafią poznawać bardzo szybko.

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

- **InstaLing** - platforma do nauki słówek, której używa 200 tysięcy dzieciaków w każdym tygodniu
- **InstaLogik** - konkurs matematyczno-informatyczny dla szkół podstawowych - 3 400 dzieciaków w II edycji, pomyślany jako pomost między matematyką a OI
- **InstaKółko** - prowadzimy zajęcia z programowania dla uczniów szkół podstawowych (gdzie potrzebujemy prowadzących)
- **NianioLang** - prowadzimy badania nad językiem programowania łączącym najlepsze cechy programowania funkcyjnego i imperatywnego

Wspieramy Olimpiadę Informatyczną i jesteśmy partnerem Olimpiady Informatycznej Juniorów.

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

Więcej informacji na www.atinea.pl/praca/
Wyślij CV na praca@atinea.pl

Nazwa firmy

Atos Poland Global Services**Profil działalności**

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

Na świecie zatrudniamy ponad 110 000 pracowników, a dzięki obecności w 73 krajach oferujemy naszym klientom usługi eksperckie najwyższej jakości o globalnym zasięgu. W Polsce Atos działa już ponad 20 lat. Jesteśmy obecni w 6 miastach w Polsce – Bydgoszcz, Wrocław, Opole, Łódź, Warszawa, Kraków.

Lokalizacja	Bydgoszcz, Wrocław, Warszawa, Łódź, Opole, Kraków
Liczba pracowników w Polsce	ponad 5 000
Liczba pracowników w innych krajach	110 000
Liczba ofert pracy	500+ w całej Polsce, 25 w Warszawie
Liczba ofert płatnych praktyk	1
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	n/a
Poszukiwani specjaliści	Specjaliści IT
Terminy rekrutacji	n/a
Sposób rekrutacji	zdalnie

Informacje dodatkowe


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

Kontakt:

Aleksandra Szydłowska, Campus Manager
aleksandra.szydłowska@atos.net


Wystartuj z Atos i rozpocznij karierę w IT!

Sprawdź oferty na:
atos.net/kariera

 Atos Poland Global Services

 Atos Poland Global Services

 Atos

 Wystartuj z Atos

#TheFutureIsOurChoice

Atos

Trusted partner for your Digital Journey

Zapraszamy do Beside the Park, gdzie - w przeciwieństwie do korporacji - możesz mieć realny wpływ na to, co robisz i jak robisz. Zaczynij swoją przygodę w kameralnym zespole, w którym wszyscy się znają, pracuj przy różnorodnych projektach, poznawaj nowe technologie.

Studiujesz i jednocześnie z nami pracujesz?

Tak, to jest możliwe!

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

Olek, student drugiego roku studiów dziennych WEITI



W Beside the Park znajdziesz:

dopasowany do planu zajęć **czas pracy**,
płatny staż połączony z perspektywami **dalszej współpracy**,
ciekawe projekty oraz **różnorodność technologii**,
autorski program rozwoju inżynierów oprogramowania oraz dostęp
do **fachowej literatury**,
indywidualne lekcje języka angielskiego z native speakerem,
nieformalną atmosferę oraz **poczucie humoru**,
dogodną lokalizację biura - 6 minut metrem od Politechniki.

Aby do nas dołączyć wymagamy znajomości systemu GIT, wzorców projektowych, podstaw baz danych oraz przynajmniej jednego języka programowania.

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

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

Masz jakieś pytania?
Koniecznie skontaktuj się z Kasią!
career@besidethepark.com

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. Tworzymy rozwiązania wspierające procesy biznesowe, rozwiązania "Big Data", systemy analityczne, aplikacje mobilne i internetowe. Więcej informacji: www.besidethepark.com

Lokalizacja	Warszawa, tuż obok metra Wilanowska
Liczba pracowników w Polsce	11
Liczba ofert pracy	2
Liczba ofert płatnych praktyk	2
Poszukiwani specjaliści	Inżynierowie oprogramowania, DevOps, tester, PM
Terminy rekrutacji	rekrutacja ciągła
Sposób rekrutacji	www.besidethepark.com/career/ career@besidethepark.com

Informacje dodatkowe

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

Wymagamy na początek znajomości systemu GIT, wzorców projektowych, podstaw baz danych. Mile widziane będzie doświadczenie w którejś z następujących technologii: Node.js (NestJS, Express, Moleculer), Ruby on Rails, iOS/Android, C++. 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 wiedzą. Trudności traktujemy jako wyzwania i powód do szukania nowatorskich rozwiązań. Studenci, którzy zostaną przyjęci do programu praktyk mogą liczyć na elastyczny czas pracy uwzględniający ich harmonogram zajęć na uczelni.

Kontakt:

Kasia Rydel, tel. 601 711 472, career@besidethepark.com

Nazwa firmy

Biuro Karier Politechnika Warszawska

Profil działalności

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

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

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

W Biurze Karier Politechniki Warszawskiej:

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

Kontakt:

Biuro Karier Politechniki Warszawskiej

tel.: 22 234 63 67, 22 234 58 03

biurokarier@pw.edu.pl

www.bk.pw.edu.pl

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

INTROWERTYK CZY EKSTRA- WERTYK?

WYPEŁNIJ TEST
OSOBYWÓCI ZAWODOWEJ IP121
I SPRAWDŹ.

Biuro Karier

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

We are **BoomBit**, a Top Mobile Gaming company with a Global Audience of Hundreds of Millions of players. Our main games include Dancing Line, Tiny Gladiators and Ramp Car Jumping.



We're a game developer and a publisher. With over 200 employees, we cover games of nearly any genre and have a 30+ team focused on Business Intelligence, User Acquisition, and Live-Ops for all of our games.

Lets play a game!



Most Wanted!

Unity 3D Developer
Frontend Developer
3D Artist
3D Animator

Projekt Manager
BI Data Analyst
UA Senior Specialist
3D Animator

Company name **BoomBit**

Company's business profile

We are BoomBit, a Top Mobile Gaming company with a Global Audience of Hundreds of Millions of players. Our main games include Dancing Line, Tanks A Lot and Ramp Car Jumping.

We're a game developer and a publisher. With over 200 employees, we cover games of nearly any genre and have a 30+ team focused on Business Intelligence, User Acquisition, and Live-Ops for all of our games.

Company location	Gdańsk, Poland
Employees number in Poland	200+
Employees number in other countries	20+
Job offers number	7
Paid internships offers number	2
Unpaid internships offers number	0
Recruited specialists	Unity 3D Developer, Frontend Developer, BI Data Analyst, Project Manager
Recruitment deadline	continuous recruitment
Recruitment procedure	Remote recruiting with 3 steps : initial conversation, technical interview/ recruitment test, interview with the Hiring Manager

Currently looking for:

Unity 3D Developer
Frontend Developer
3D Artist
2D/3D Artist
Project Manager
BI Data Analyst
UA Senior Specialist

Contact:

Magda Skwierawska, HR Manager
jobs@boombit.com
www.boombit.com


ATTRACTIVE SALARY


CHILLOUT ROOM


PRIVATE HEALT CARE


FLEXIBLE WORKING HOURS.


COMPANY BARBECUES DURING SUMMER PERIOD


WORK FROM HOME, FROM OFFICE OR HYBRID SOLUTION IT'S YOUR CALL


NON-CORPORATE WORK CULTURE


OPPORTUNITY TO GROW IN THE STATE-OF-THE-ART MOBILE TECH INDUSTRY


A COMPANY FOOTBALL TEAM

Nazwa firmy

BORNICO**Profil działalności**

BORNICO to zlokalizowana w centrum Polski rodzinna firma, która od początku lat dziewięćdziesiątych działa w szeroko pojętej branży elektronicznej.

Kontraktowy montaż elektroniki to podstawowy profil zakładu, ale pojęcie to znacznie wykracza poza popularny montaż PCB i jest tylko jedną z bogatego wachlarza usług oferowanych przez zakład. Doświadczenia wynikające z wieloletniej współpracy z Klientami oraz konieczność dostosowania się do coraz bardziej poszukiwanych na rynku kompleksowych rozwiązań, doprowadziły do uzupełnienia głównego profilu firmy o szereg dodatkowych usług, które obecnie tworzą spójną ofertę zgodnie z naszym mottem – „Od pomysłu do gotowego wyrobu”.

Integralną częścią firmy jest dział R&D, który na co dzień prowadzi wiele kompleksowych projektów, tak w części hardwarowej jak i softwarowej. Stąd konieczność współpracy inżynierów elektroników, programistów systemów wbudowanych oraz informatyków. Wraz z rozwojem firmy, a z nim ilością oraz złożonością realizowanych projektów poszukujemy do pracy i współpracy ambitnych, zdolnych, zaangażowanych, chętnych do pracy i rozwoju osób oferujących pracę w zgranym zespole przy niezwykle ciekawych projektach.

Lokalizacja	Radom
Liczba pracowników w Polsce	40
Liczba pracowników w innych krajach	
Liczba ofert pracy	4
Liczba ofert płatnych praktyk	
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	
Poszukiwani specjaliści	Programista Systemów Wbudowanych Inżynier Elektronik
Terminy rekrutacji	od zaraz
Sposób rekrutacji	spotkanie online lub w siedzibie firmy po uprzednim przesłaniu CV

Kontakt:

Maciej Bornikowski, właściciel

e-mail: mbornikowski@bornico.com.pl

BORNICO

Praca dla elektroników i informatyków systemów wbudowanych w Radomiu – 100 km na południe od Warszawy.

Czyli 100 km bliżej do Afryki i na południe Europy, gdzie według analiz lata na wakacje większość Polaków – doskonała lokalizacja – jak mawia poseł Suski.... :-)



Główny Partner wdrożeniowy Microsoft Dynamics

Aktualne oferty znajdziesz na naszej stronie.

Dowiedz się więcej:

www.bonair.com.pl/kariera



o nas

Jako Bonair SA jesteśmy liderem wdrożeń Microsoft Dynamics 365 w Polsce a jako część Grupy Fellowmind jesteśmy wiodącym Partnerem Microsoft w Europie. Posiadamy kompetencje we wszystkich trzech głównych obszarach aplikacji biznesowych ERP/CRM/BI. Zajmujemy się kompleksową obsługą procesów, od analizy potrzeb biznesowych po wdrożenie i wsparcie systemu. Realizujemy największe projekty związane z technologią Microsoft w Polsce i za granicą.

technologia

Jesteśmy ekspertami technologii Microsoft Dynamics 365. Nasz zespół tworzą analitycy, projektanci, programiści, konsultanci i inżynierowie systemowi z dużym know-how technicznym. Działamy w najnowocześniejszych technologiach, wdrażając systemy wspierające zarządzanie, projektując i tworząc systemy dedykowane, a konkretnie z wykorzystaniem platform Microsoft – Dynamics 365, Dynamics CRM, Dynamics AX, Azure, Office 365, .NET, SQL Server i wielu innych.

liczby

29

LAT DOŚWIADCZENIA
NA RYNKU

100+

SPECJALISTÓW
Z OBSZARÓW ERP, CRM I BI

>500

WDROŻEŃ
W POLSCE I ZA GRANICĄ

Nazwa firmy **Clocklike Minds Sp. z o.o.**

Profil działalności

Jesteśmy polską firmą, która została stworzona przez grupę pasjonatów technologii, mających wieloletnie doświadczenie w realizacji dużych projektów informatycznych. Samodzielnie realizujemy i wdrażamy systemy informatyczne oparte o technologię Pega Infinity firmy Pegasystems, lidera według Gartnera i Forrestera w zakresie systemów BPMS, Case Management, Low Code, CRM oraz Real-time Decisions & AI. Posiadamy doświadczenie w realizacji projektów dla wielu globalnych organizacji z rynku telekomunikacyjnego, finansów, bankowości, ubezpieczeń, farmaceutycznego oraz rządowego. W związku z tworzeniem w Polsce Centrum Kompetencyjnego, którego celem jest świadczenie usług dla naszych klientów w Europie poszukujemy kreatywnych osób z potencjałem.

Pega Infinity to zunifikowana platforma do transformacji cyfrowej organizacji, dzięki której aplikacje tworzy się do 12 razy szybciej w porównaniu do technologii tradycyjnych. To platforma umożliwiająca budowanie zaawansowanych aplikacji, również mobilnych, wykorzystujących działanie reguł decyzyjnych, analityki w czasie rzeczywistym oraz robotyki (RPA). Platforma ta pozwala na automatyzację i inteligentne zarządzanie procesami biznesowymi bez konieczności pisania zaawansowanego kodu (Low Code).

Lokalizacja	Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	15
Liczba pracowników w innych krajach	30
Liczba ofert pracy	5
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	2
Poszukiwani specjaliści	Developerzy, chcący nauczyć się nowych narzędzi
Terminy rekrutacji	03.2021 – 06.2021
Sposób rekrutacji	dostosowany do profilu kandydata

Informacje dodatkowe

Aktualnie poszukujemy developerów mających doświadczenie w tworzeniu oprogramowania w dowolnym języku programowania. Głównymi kryteriami selekcji są otwarty umysł, chęć nauki, kreatywność oraz innowacyjność. Jeżeli lubisz pracę z ludźmi, chcesz tworzyć systemy dla największych firm międzynarodowych, poznać ich procesy biznesowe i mieć faktyczny wpływ na ich funkcjonowanie, dołącz do nas.

Kontakt:

Paweł Brzeski, CEO

opcjonalnie: biuro@clocklikeminds.com, www.clocklikeminds.com

Nazwa firmy

Centralny Ośrodek Informatyki

Profil działalności

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

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

Informacje dodatkowe

Dla nas #cyfryzacjaofrajda, dla Ciebie to możliwość rozpoczęcia kariery. Zaczynając od płatnego stażu możesz zostać z nami na dłużej. Pracujemy zarówno w formule stacjonarnej, mieszanej, jak i telepracy. Przetestuj Program Stażowy i zostań częścią naszego kodu. #cyfryzacjaofrajda my już jesteśmy częścią cyfryzacji, a Ty?

Kontakt:

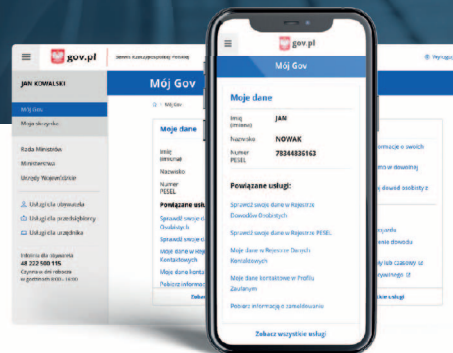
Departament HR: rekrutacja@coi.gov.pl

My już jesteśmy częścią cyfryzacji, a Ty?

Dla nas #cyfryzacjaofrajda, dla Ciebie to możliwość rozpoczęcia kariery.

Zaczynając od płatnego stażu możesz zostać z nami na dłużej. Pracujemy zarówno w formule stacjonarnej, mieszanej, jak i telepracy.

Przetestuj Program stażowy i zostań częścią naszego kodu.



Utrzymujemy i rozwijamy największe systemy IT w państwie

Zbudowaliśmy i utrzymujemy Zintegrowaną Infrastrukturę Rejestrów (ZIR). To jedna z największych platform w Polsce, która zapewnia działanie kluczowych dla państwa systemów i baz danych, między innymi: System Rejestrów Państwowych, Centralna Ewidencja Pojazdów i Kierowców, Centralna Ewidencja Wydanych i Utraconych Dokumentów Paszportowych, Profil Zaufany, Elektroniczna Platforma Usług Administracji Publicznej czy Mój Gov.

Skala naszej działalności

129 261 900

Wydanych dowodów osobistych

1 961 214

Pism wysłanych przez ePUAP

171 967 669

Odsłon serwisu Obywatel.gov.pl

8 236 399

Profilii zaufanych

55 467 800

Rekordów w rejestrze PESEL

33 171 863

Zarejestrowanych pojazdów w CEPIK

Zachęcamy do skorzystania z naszych ofert pracy oraz programu stażowego

Warto, bo będziecie mieć okazję realizowania projektów o ogólnopolskiej skali, które zmieniają komfort wszystkich obywateli.

Traficie do zespołu wysokiej klasy specjalistów z różnych dziedzin IT. To ważne na początku kariery zawodowej. Są umiejętności nie do zdobycia w inny sposób niż wprost od doświadczonych praktyków. Jesteśmy instytucją publiczną, ale standardy pracy mamy na równi z sektorem komercyjnym. Wstąpcie do Zespołu, który skutecznie buduje e-państwo!



Marcin Walentynowicz
Dyrektor Centralnego Ośrodka Informatyki



COMARCH

Ponad **6600** specjalistów**90** lokalizacji w **34** krajach na całym świecie**27** lat doświadczenia

KOGO SZUKAMY?

Branża IT to nie tylko programiści! Do naszych zespołów w **Warszawie** poszukujemy zarówno pasjonatów najnowszych technologii, takich jak **analitycy, programiści czy konsultanci**, jak również specjalistów z zakresu **marketingu, administracji, handlu czy finansów**.

Szukasz nowych wyzwań? Jesteś osobą zaangażowaną i chętną do dalszego rozwoju? **Szukamy właśnie Ciebie!** Zależy nam na ludziach, którzy wniosą do naszych projektów świeże spojrzenie i pomogą nam je udoskonalać.

PROJEKTY, DO KTÓRYCH MASZ SZANSĘ TRAFIĆ

- Systemy dla medycyny i telekomunikacji
- Systemy do zarządzania dokumentami
- Systemy bankowe i lojalnościowe

Nie zwlekaj, dołącz do nas!

COMARCH

Nazwa firmy

Profil działalności

Jesteśmy jedną z najszybciej rozwijających się firm technologicznych w Europie, w której pracownicy mają możliwość pracy nad produktem od początku do końca, tj. od analiz i projektowania aż po programowanie, testowanie, a na koniec wdrożenie u klienta. Specjalizujemy się w systemach zarządzania przedsiębiorstwem ERP, bezpieczeństwem informatycznym, systemach CRM i wsparcia sprzedaży, komunikacji elektronicznej oraz Internecie Rzeczy. Od ponad 27 lat tworzymy rozwiązania łatwe w konfiguracji, rozwijające się wraz z biznesem klientów i odpowiadające na ich potrzeby.

Ponadto wspieramy rozwój naszych pracowników indywidualnym planem szkoleniowym oraz corocznie inwestujemy ok. 18 proc. przychodów w projekty innowacyjne. Tworzymy miejsca pracy nie tylko dla programistów, ale również analityków, konsultantów, handlowców, marketingowców czy pracowników działów administracyjnych.

Obecnie zatrudniamy ponad 6600 ekspertów, w ponad 90 biurach w ponad 30 krajach, od Japonii i Australii, przez Europę aż po Brazylię.

Lokalizacja	Warszawa, Kraków + 18 lokalizacji w Polsce
Liczba pracowników w Polsce	ponad 5 900 specjalistów
Liczba pracowników w innych krajach	ponad 700 specjalistów
Liczba ofert pracy	ogółem: ok. 190 ofert Warszawa: ok. 40 ofert
Liczba ofert płatnych praktyk	wakacyjny staż IT – ok. 300, staż biznesowy
Poszukiwani specjaliści	programiści, analitycy, testerzy, konsultanci
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	formularz na stronie: kariera.comarch.pl

Informacje dodatkowe

Nie musisz być absolwentem informatyki lub telekomunikacji, żeby pracować w IT!

Do naszych zespołów poszukujemy również specjalistów z takich obszarów jak analityka, marketing i design, administracja czy sprzedaż i consulting.

Kontakt:

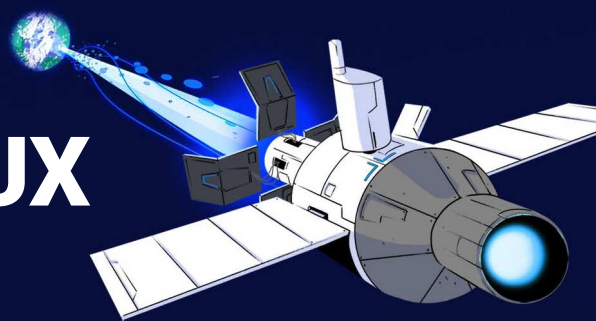
www.kariera.comarch.pl

Dział rekrutacji: praca@comarch.pl



WAKACYJNY STAŻ IT I UX

Wkrocz do uniwersum
technologii



PROFILE

staż IT: programistyczny, telekomunikacja, inżynier systemowy, embedded, cyber security, AI/ML
dla kogo: studenci II-V roku studiów informatycznych, telekomunikacyjnych lub pokrewnych

staż UX/UI: zapraszamy studentów (absolwenci również mile widziani), których pasją jest projektowanie – zarówno na platformy mobilne jak i webowe

TERMINY

9 MARCA – 15 KWIETNIA
aplikacje na staż
26 – 30 KWIETNIA
testy kwalifikacyjne
1 LIPCA – 30 WRZEŚNIA
wakacyjny staż



Dołącz do naszej grupy
na Facebooku Staże
i praktyki Comarch

Bądź na bieżąco!

COMARCH

Nazwa firmy

CoCoNet Polska Sp. z o.o.

Profil działalności

Jesteśmy uznawanym w branży bankowej producentem internetowych systemów dla bankowości korporacyjnej i rozwiązań wspierających cyfrową transformację. Nasze produkty działają w wielu średnich i dużych bankach w krajach europejskich, udostępniając usługi klientom z kilku kontynentów. W Warszawie zatrudniamy ponad 60-osobowy zespół programistów, devopsów i testerów, którzy na co dzień współpracują z zespołami w naszej centrali w Duesseldorfie, programistami z siostrzanego oddziału w Bukareszcie oraz z naszymi klientami w bankach.

Lokalizacja	Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	60
Liczba pracowników w innych krajach	130
Liczba ofert pracy	5 lub więcej
Liczba ofert płatnych praktyk	5 lub więcej
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	0
Poszukiwani specjaliści	Studenci do zespołów programistycznych (Java), Studenci do zespołu DevOps, Student do administracji IT
Terminy rekrutacji	rekrutacja ciągła
Sposób rekrutacji	e-mail: biuro@coconet.pl

Pożądane umiejętności:

Otwarty umysł, dbałość o szczegóły, ciąg na bramkę, komunikatywny angielski i umiejętność pracy zespołowej. Studenci do zespołów projektowych: zainteresowanie programowaniem i działaniem aplikacji webowych oraz własne doświadczenia w tym zakresie. Studenci do zespołu DevOps: zainteresowanie środowiskami kontenerowymi, continuous integration i pokrewnymi tematami. Studenci do działu IT: znajomość zagadnień sieciowych i Linuxa oraz zainteresowanie sprzętem komputerowym

Pracujemy zdalnie, z możliwością pracy w trybie mieszanym.

Kontakt:

tel (22) 326 2000, biuro@coconet.pl,

<https://www.coconet.de/en/job-locations/warsaw-poland/>

We are the Impact Generation.

Dołącz do Zespołów Technologicznych.

Join **#ImpactGeneration**.

Dołącz do Deloitte.
Poznaj nasze zespoły i wybierz ścieżkę dla siebie:

System Analyst

Analitik systemowy jest często pierwszym krokiem na ścieżce architektonicznej.

Dla kogo:
stanowi doskonały punkt wyjścia do dalszego rozwoju poniższych ścieżek.

Technologie:
UML, BPMN

Business Analyst

Początkujący analitik potrafi zrozumieć obszar biznesowy i wypracować z klientem spójną koncepcję. Bardziej doświadczeni analiticy potrafią sami taką koncepcję naszkicować i obronić przed klientem.

Dla kogo:
dla studentów kierunków biznesowych.

Technologie:
UML, BPMN

Project Manager

Kierownik projektu dba o dostępność i zaangażowanie odpowiednich interesariuszy. Wspiera innych kierowników projektów w opracowywaniu planów projektu, zarządzaniu zmianami, harmonogramem i budżetem. Ważny jest też kontakt z ludźmi i zarządzanie relacjami. Tworzenie i utrzymywanie kompleksowej dokumentacji projektu i raportowanie.

Dla kogo:
rola kierownika projektu wymaga takich cech i umiejętności, jak zorganizowanie, konsekwencja, dbałość o szczegóły i dobry kontakt z ludźmi.

Technologie:
MS Project, Jira, Confluence

Agile expert

Nasi "zwinni" eksperci transformują tradycyjne organizacje, w taki sposób, że te potrafią dostarczyć narzędzia o namacalnej wartości w kilkanaście tygodni.

Dla kogo:
praca jako agile coach wymaga dobrego zrozumienia ludzi, ale również procesów i procedur projektowych.

Technologie:
Kanban, Jira, post-it'y

Full-stack dev (incl. cloud dev)

Spotkasz się tu zarówno z projektami "serwerowymi", jak i budowanymi w technologiach Cloud Native, czyli z wykorzystaniem natywnych usług chmurowych.

Dla kogo:
rola programisty chmurowego to nie tylko napisanie dobrego kodu, to często także wybranie odpowiednich klocków oraz ich odpowiednie wykorzystanie.

Technologie:
AWS, GCP, Azure, Node.JS, Python, Go, .Net Core

Back-end dev (incl. cloud dev)

Spotkasz się tu zarówno z projektami "serwerowymi", jak i budowanymi w technologiach Cloud Native, czyli z wykorzystaniem natywnych usług chmurowych.

Dla kogo:
rola programisty chmurowego to nie tylko napisanie dobrego kodu, to często także wybranie odpowiednich klocków oraz ich odpowiednie wykorzystanie.

Technologie:
AWS, GCP, Azure, Node.JS, Python, Go, .Net Core, Kubernetes

Cloud Architect

Rolą architekta chmurowego jest odpowiednie zaprojektowanie infrastruktury poprzez dobranie usług dostawców chmurowych, aby jak najlepiej odpowiadały na problem klienta. W zależności od tego, czy będzie to migracja do chmury, czy tworzenie całkowicie nowych rozwiązań, te usługi będą się od siebie różniły.

Dla kogo:
dla osób, które mają silne kompetencje wokół Microsoft Azure, Google Cloud Platform lub Amazon Web Services.

Technologie:
AWS, GCP, Azure

Architect

IT, Business, System, Integration, Security, Cloud

Architekt jest joginem technologii, samurajem oprogramowania. Dobry architekt jest w stanie ukształtować kilkadziesiąt lub kilkaset systemów w sprawnie działający organizm. Świetny architekt uwzględni w tym procesie również biznes.

Dla kogo:
w tej ścieżce absolwent każdego kierunku się odnajdzie. Osoby bardziej techniczne wybiorą zapewne ścieżkę IT lub bezpieczeństwa. Osoby biznesowe zostaną architektami biznesowymi.

Oczywiście nikt nie zaczyna od projektowania stu systemów. Zaczyna od jednego i tym zajmuje się architekt systemowy. W miarę nabywania doświadczenia przeradza się on w architekta rozwiązań i integracji w ramach projektu.

Poza projektami architektki działają również na poziomie organizacji i mogą zajmować się stricte IT, biznesem, bezpieczeństwem lub całością tych aspektów. Tych ostatnich nazywa się często architektami korporacyjnymi.

Technologie:
UML, BPMN, niezliczone ilości technologii

DevOps Expert

Nasi eksperci DevOps doradzają klientom, projektują środowiska rozwojowe i testowe, dobierają właściwie narzędzia CI/CD. Wszystko po to, aby ludzie w procesie DevOps musieli robić najmniej jak się da.

Dla kogo:
jest to ścieżka mocno techniczna, więc zapraszamy osoby mające podstawowe zrozumienie aspektów tworzenia oprogramowania.

Operations Expert

Nasi eksperci od operacji IT zajmują się kształtowaniem organizacji. Podpowiedzą jak powinna wyglądać struktura, jakie role będą niezbędne do jej obsadzenia.

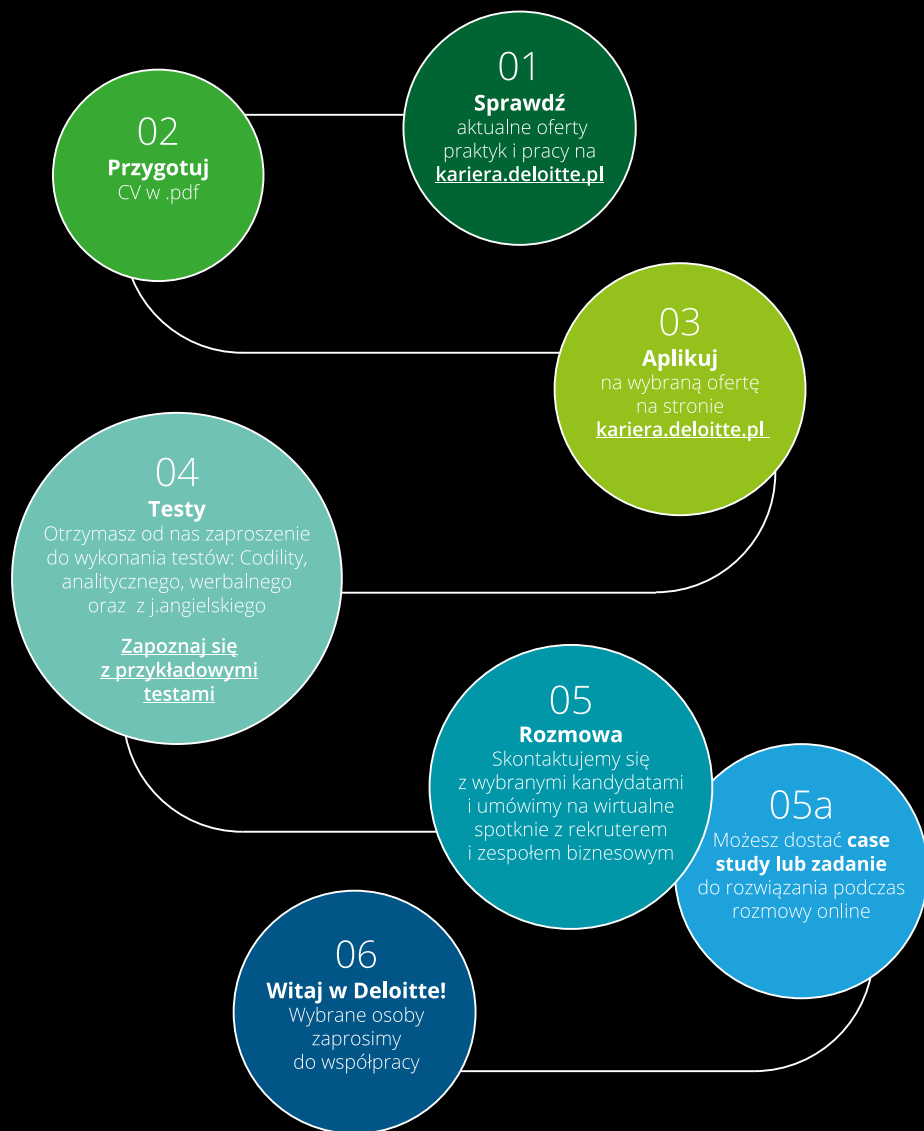
Dla kogo:
jak przystało na miejsce, w którym technologia przecina się z biznesem, w tej roli sprawdzą się zarówno absolwenci kierunków technicznych, jak i biznesowych.

Bądź na bieżąco z naszymi ofertami pracy w Zespołach Technologicznych.

Aplikuj



Dowiedz się jak wygląda proces rekrutacji do Zespołów Technologicznych:



Sprawdź, jak wygląda >> [proces rekrutacji](#)

Dowiedz się więcej >> kariera.deloitte.pl

@Deloitte.Kariera

@Deloitte

Nazwa firmy

Deloitte Poland

Profil działalności

Deloitte to różnorodność ludzi, doświadczeń, branż i usług, w których je realizujemy – w 150 krajach na świecie. To wyzwania intelektualne, dobry start zawodowy, możliwości ciągłego rozwoju i zebrania cennych życiowych doświadczeń.

Główny obszar działalności, to doradztwo biznesowe w tym: konsulting technologiczny – transformacje IT, Deloitte Digital, wdrożenia platform (Finevare, Exante, SAP, Salesforce, Temenos T24), integracje systemów IT, analiza danych, data science, robotics & cognitive automation, cyberbezpieczeństwo, zarządzanie ryzykiem, aktuariat, architektura IT, Experience Design UX.

Lokalizacja	Warszawa, Łódź, Kraków
Liczba pracowników w Polsce	2 500
Liczba pracowników w innych krajach	312 000
Sposób rekrutacji	www.kariera.deloitte.pl www.facebook.com/Deloitte.Kariera/ https://www.linkedin.com/company/deloittepoland/ www.instagram.com/Deloitte.Kariera/

Osoby zainteresowane technologią mogą znaleźć zatrudnienie w dziale Konsultingu, który rozwija innowacyjne kierunki związane z tym obszarem: Finevare (narzędzie do wyceny rezerw wg MSSF oraz analizy ryzyka kredytowego), Exante (zintegrowany system zarządzania ryzykiem), T24 (system narzędzi dla banków firmy Temenos, której Deloitte jest głównym partnerem technologicznym i biznesowym) oraz Salesforce i SAP. Mocnym ogniwem konsultingu pozostaje Deloitte Digital, wspierający klientów w budowaniu ich obecności w cyfrowej rzeczywistości.

Główne obszary technologiczne / poziomy doświadczenia:

- Analiza i projektowanie rozwiązań
UML, TOGAF (BPMN) – ALL LEVELS
- Programowanie frontend
Angular/React/Vue, TypeScript/JavaScript, HTML, CSS – ALL LEVELS
- Programowanie backend
.Net, SQL Server (C#), PHP, Java – ALL LEVELS
- DevOps
AWS, MS Azure, GCP, CI/CD, SDLC – ALL LEVELS
Cloud Computing AWS, MS Azure, GCP, architektura, programowanie, analiza danych – ALL LEVELS

- Bezpieczeństwo IT
data protection, privacy protection – *ALL LEVELS*
- Data Science (ML, Big Data, Data Analytics, BI i inne)
SAS, R (Python), Tableau, PowerBI, QlikSense, QlikView – *JUNIOR/MIDDLE*
- Testowanie oprogramowania:
manualne, automatyczne (Jira, Selenium, Maven, Git, JavaScript, .Net, Soap) – *ALL LEVELS*
- JavaScript, HTML/CSS, jQuery, Angular, NodeJS – *MIDDLE/SENIOR*
- ServiceNow I IT Service Mgmt. Metodyki ITIL,
Znajomość modułów ServiceNow: ITSM, ITOM, ITBM – *ALL LEVELS*
- SAP ERP – *ALL LEVELS*
SAP – różne moduły funkcjonalne (SD, MM, WM, FI, CO, PM, PS, PP, QM)
SAP data governance (MDG, BODS)
SAP analityka (BI, BO, SAC)
SAP programowanie (ABAP, FIORI, middleware – PI/CPI)

Oferta rekrutacyjna obejmuje:

Staże / Praktyki

- SAP Lab – płatny program stażowy, aplikuj do 31.01
<https://www2.deloitte.com/pl/pl/pages/careers/articles/students/SAP-LAB.html>
- Praktyki w zespole strategii technologicznej
<https://pl.career.deloitte.com/job-posting/3486/Praktyki-w-zespole-strategii-technologicznej>
- Junior T24 Developer – Digital Banking Solutions – płatne praktyki
<https://pl.career.deloitte.com/job-posting/2441/P%C5%82atne-Praktyki---Digital-Banking-Solutions---Junior-T24-Developer>
- praktyki w zespole zarządzania ryzykiem IT:
<https://pl.career.deloitte.com/job-posting/1804/Internship--Praktyki---Zarz%C4%85dzanie-ryzykiem-IT>

Zatrudnienie na pełen etat

- Salesforce Marketing Cloud (Junior) Developer
[https://pl.career.deloitte.com/job-posting/3582/Salesforce-Marketing-Cloud-\(Junior\)-Developer](https://pl.career.deloitte.com/job-posting/3582/Salesforce-Marketing-Cloud-(Junior)-Developer)
- Business Intelligence Consultant
<https://pl.career.deloitte.com/job-posting/3364/Business-Intelligence-Consultant>
- Business Intelligence Developer
[https://pl.career.deloitte.com/job-posting/3408/BI-\(Business-Intelligence-\)-Developer](https://pl.career.deloitte.com/job-posting/3408/BI-(Business-Intelligence-)-Developer)

- ServiceNow IT Service Management Consultant – *ALL LEVELS*
[https://pl.career.deloitte.com/job-posting/3509/ServiceNow-IT-Service-Management-Consultant-\(all-levels\)](https://pl.career.deloitte.com/job-posting/3509/ServiceNow-IT-Service-Management-Consultant-(all-levels))
- IT M&A Consultant
<https://pl.career.deloitte.com/job-posting/3019/M>
- IT Risk Advisory Consultant
<https://pl.career.deloitte.com/job-posting/2251/IT-Consultant---Senior-Consultant-in-Risk-Advisory-Team>
- Cyber Security Consultant
<https://pl.career.deloitte.com/job-posting/2836/Consultant---Senior-Consultant---Cloud-Security>

Możliwość pracy zdalnej

Powody, dla których warto się rekrutować do Deloitte:

Oprócz ambitnych i rozwojowych zadań, przyjaznej atmosfery i nieograniczonych możliwości nauki w trakcie pracy, będziesz miał/a szansę działać na rzecz swojej społeczności, pozytywnie wpływać na środowisko, uczestniczyć w wielu inicjatywach integracyjnych i aktywizujących sportowo oraz znaleźć wsparcie, coaching i szkolenia niezbędne do rozwoju swojej kariery.

Dodatkowe benefity:

1. W ramach Deloitte Adventure Team refundujemy pakiety startowe (w wielu dyscyplinach), zapewniamy stroje sportowe i firmowe gadżety.
2. Rozwój poprzez realizowane projekty, ale także dostęp do webinarów, podcastów, eLearningów, warsztatów i coachingu.
3. Prywatne ubezpieczenie medyczne oraz konsultacje z psychologiem online.
4. Praca zdalna, w której wykonywaniu pomogą Ci najnowsze technologie oraz sprzęt biurowy i meble, które wypożyczysz z naszych biur.
5. Karta Multisport, ubezpieczenie na życie, platforma MyBenefit.

Kontakt:

Adres strony www rekrutacji:

www.kariera.deloitte.pl
www.facebook.com/Deloitte.Kariera/
<https://www.linkedin.com/company/deloittepoland/>
www.instagram.com/Deloitte.Kariera/

Nazwa firmy

enxoo**Profil działalności****Join us and #shapeyourcareer with us!**

Wspieramy firmy w zarządzaniu relacjami z klientami, partnerami i pracownikami. Pracujemy zwinnie (Agile), dostarczając naszym Klientom innowacyjne narzędzia IT oraz profesjonalne doradztwo. A wszystko to przy wykorzystaniu nowoczesnej, chmurowej technologii – **SALESFORCE (CRM)**. Integrujemy się i wspólnie realizujemy szalone pomysły. Stwarzamy możliwość nauki od doświadczonych specjalistów.

Lokalizacja	Warszawa (pl. Zawiszy), Wrocław, Łódź, Poznań, zdalnie
Liczba pracowników w Polsce	190+
Liczba pracowników w innych krajach	5+
Liczba ofert pracy	6
Poszukiwani specjaliści	(Jr) Salesforce Developer, (Jr) Salesforce Consultant, QA
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	3 spotkania online

Dzielimy się wiedzą: zapraszamy na kanał "Catch IT with Enxoo" na Youtube

Z nami masz możliwość zdobycia doświadczenia na zagranicznych projektach.

Nie wymagamy doświadczenia w Salesforce!

Gwarantujemy 2 certyfikaty Salesforce rocznie. Ponadto organizujemy liczne szkolenia i webinary.

Work-Education-Life Balance.

Elastyczne godziny pracy – z nami pogodzisz pracę z zaliczeniami. Community – spotkania na których dzielimy się wiedzą, doświadczeniem i pasjami.

Rób to co lubisz!

Gwarantujemy świetną atmosferę w pracy – dbamy o to żeby każdy czuł się u nas dobrze. Organizujemy wspólne wyjazdy, szkolenia, i spotkania after-hours.

Wybierz kierunek rozwoju!

Razem budujemy wspólną wizję Twojej osoby w naszej firmie, tworząc indywidualną ścieżkę rozwoju, która umożliwi Ci osiągnięcie Twojego celu zawodowego.

**Kontakt:**

Monika Łuczak, HR Specialist,
rekrutacja@enxoo.com,
<https://enxoo.com/catch-your-dream-career/>

Nazwa firmy

Ericsson Sp. z o.o.**Profil działalności**

Ericsson to firma o zasięgu globalnym, założona w 1876 r. w Sztokholmie. W skład produktów firmy wchodzi infrastruktura sieci stałych i mobilnych, internet szerokopasmowy, rozwiązania multimedialne, rozwiązania IoT oraz tworzenie i utrzymanie aplikacji IoT. Ericsson jest pionierem i aktywnym promotorem rozwiązań 5G w Polsce – wdrożył pierwszą komercyjną sieć 5G w Polsce z firmą Polkomtel, 5G w sieci Play, sieć testową w Warszawie z Orange oraz kampus 5G na Politechnice Łódzkiej.

Ericsson współpracuje z operatorami, ośrodkami badawczo-rozwojowymi, środowiskiem akademickim oraz ze start-upami i przemysłem. Ericsson posiada obecnie ponad 127 komercyjnych umów 5G, z których 79 to aktywne sieci działające w ponad 40 krajach.

Lokalizacja	Warszawa, Łódź, Kraków
Liczba pracowników w Polsce	2 200
Liczba pracowników w innych krajach	100 700
Liczba ofert pracy	www.ericsson.com/careers
Poszukiwani specjaliści	Jr RAN Integration Engineer, Jr Security Consultant
Terminy rekrutacji	rekrutacja trwa przez cały rok
Sposób rekrutacji	online

Informacje dodatkowe

Zapraszamy absolwentów oraz studentów ostatniego roku studiów magisterskich do udziału w rekrutacji na niżej podane stanowiska:

Jr RAN Integration Engineer**Jr Security Consultant**

Oferujemy roczny staż w oparciu o umowę o pracę oraz możliwość pracy zdalnej i bogaty pakiet benefitów w ramach programu kafeteryjnego.

Kontakt:

www.ericsson.com/careers

Nazwa firmy

ETHWORKS**Profil działalności**

One-stop-shop for your blockchain project.

Nasze wartości: W Ethworks budujemy projekty blockchain, w swoim portfolio mamy już znane brandy i ciągle poszerzamy je o nowych klientów zagranicznych. Dołączając do nas nie tylko będziesz pracować z najnowszymi technologiami, ale przede wszystkim nauczysz się jak pisać wysokiej jakości kod. Już pierwszego dnia otrzymasz wsparcie mentora i zrobisz commit na produkcję. Nauczymy cię prawdziwego pair programmingu, tdd i pokażemy czym jest wspierający zespół.

Lokalizacja	Warszawa, Mokotów, Metro Raclawicka
Liczba pracowników w Polsce	32
Liczba pracowników w innych krajach	0
Liczba ofert pracy	4
Liczba ofert płatnych praktyk	2
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	0
Poszukiwani specjaliści	Software Engineers (Blockchain – przyuczymy, Go, Front-end)
Terminy rekrutacji	rekrutacja ciągła
Sposób rekrutacji	zadania techniczne, rozmowa rekrutacyjna

Informacje dodatkowe

Szukamy zdolnych i ambitnych programistek oraz programistów, którzy podobnie jak my wszyscy chcą się nieustannie rozwijać. Oczekujemy, że znasz podstawy baz danych oraz algorytmów. Znajomość JavaScript oraz technologii blockchain jest mile widziana.

Aktualnie ze względu na covid proces rekrutacji prowadzimy zdalnie!

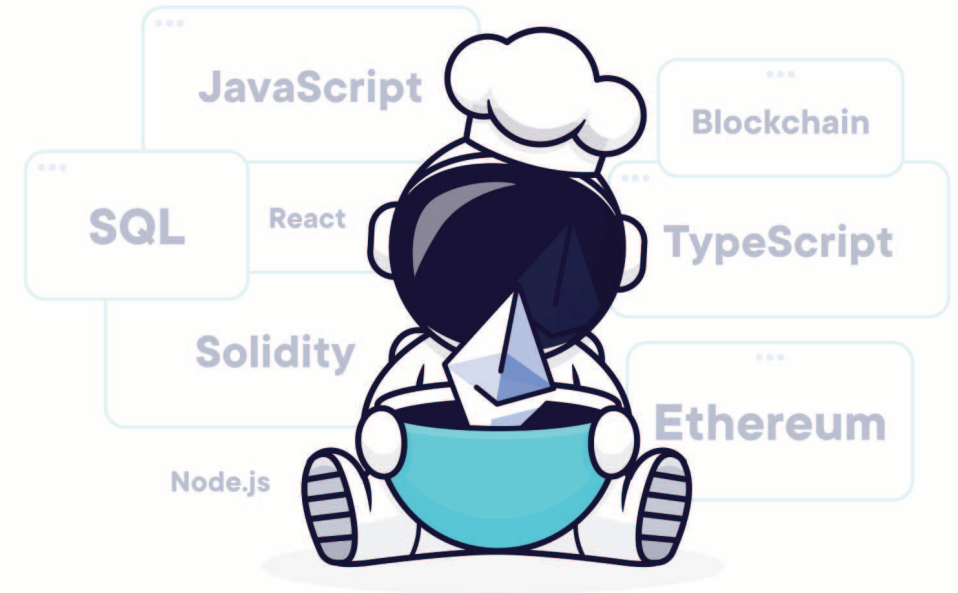
#mozeszczucsiebezpiecznie #mytez

Kontakt:

Mateusz Myśliński, Recruitment Specialist

+48 506 525 533

mateusz@ethworks.io

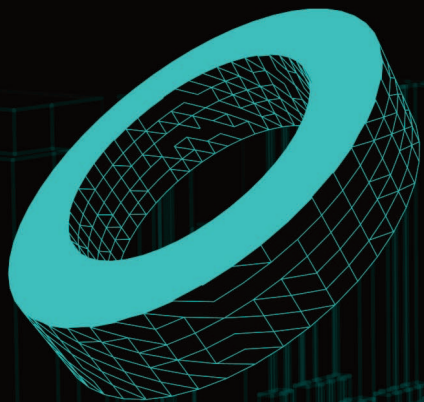
ETHWORKS

**Software is eating the world.
Blockchain is eating money.
ethworks is cooking.**

Get an individual coach, take part in internal tech talks, and master pair programming, test-driven development and code refactoring.

We work with blockchain - one of the fastest growing technologies - and our clients include the most recognized brands in this space.

Join us! @ethworks



May 14th - June 1st Ethereum Hackathon

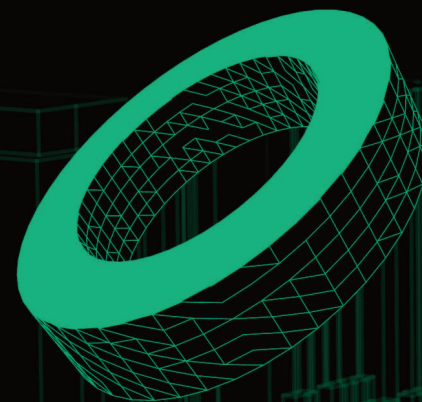
Online coding marathon for blockchain beginners and crypto veterans. Build your Ethereum project with support from the biggest names in the crypto space.



Apply now: 0xHack.dev

\$40K+
prize pool

Organized by
ETHWORKS



Join the adventure, become a Blockchain Developer

Enter the world of 0xPoland Ethereum developers through a series of free meetups, workshops and a global-scale hackathon.

Organized by ETHWORKS



0xPoland.dev



[@0xPoland](https://twitter.com/0xPoland)

Company name

Freeport Metrics Sp. z o.o.

Company's business profile

Freeport Metrics is an American-Polish software house existing on the market since 2009. We help our clients to create digital products, mainly in the b2b model, thanks to which they can provide their services on a large scale to their clients and recipients.

We try to help our clients entirely – from the need evaluation, through validation of the idea and market conditions, user-focused definition and design to a technical recommendation and implementation of the final product to the market. We work based on agile methodologies, latest software development technologies and proven UX Design techniques.

We combine remarkable talent with technical skills, assemble teams that approach each project holistically. Our international team of specialists combines skills in Business Analysis, UX Design, Software architecture and development and QA, as evidenced by a long list of successful product and services launches on the US market.

Company location	Młynarska 7 (Wola), Warsaw
Employees number in Poland	30
Job offers number	5+
Paid internships offers number	3+
Recruited specialists	Developers, UX/UI designers, Quality Assurance Specialists, Project Managers, Business Analysts
Recruitment deadline	Summer 2021
Recruitment procedure	1. initial phone screening; 2. online interviews

Additional information

We are looking for positive, trustworthy and pragmatic young people who love ambitious tasks and are not afraid of new challenges. In FM, you will complete a compulsory paid student internship, regardless of the role. We offer work in an international environment with clients from the United States, thanks to which you will have the opportunity to use English every hour of your day. Due to the situation with COVID-19, most of the work at the moment is done remotely.

Technologies: Java, .NET, C#, HTML, CSS, Angular, React, Vue.js, Javascript, TypeScript, NPM, Node.js, Kotlin, Objective-C, Swift, AWS, Azure.

Contact:

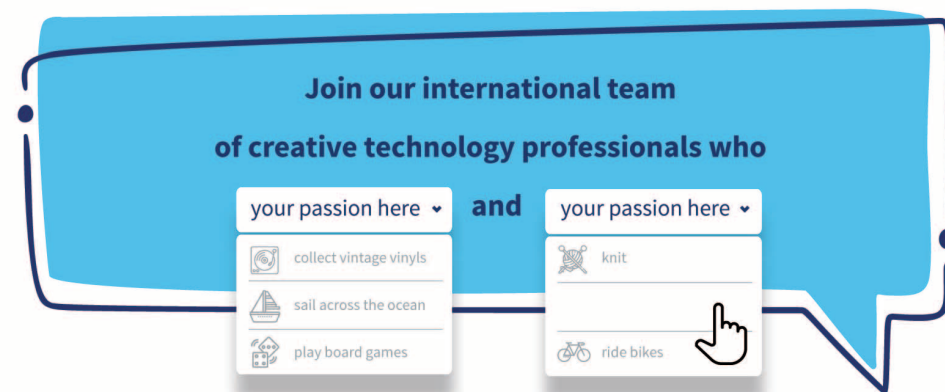
Aleksandra Boruta, Junior HR & Administration Specialist
501 557 410, careers@freeportmetrics.com, <https://freeportmetrics.com/>



from **concept** to **launch**

```
public FMer SignMeUp()
```

```
{
  if (_you_love_ambitious_projects == "Bring it on!"
    && _you_are_reliable == "Will do!"
    && _you_are_a_pragmatic_person == "Keep it simple"
    && _you_have_a_positive_attitude == "Naturally")
  {
    return new FMer("IT's you!", "The one, who will upgrade career with us!");
  }
  throw GetToKnowUsMoreException...("Learn more about Freeport Metrics.");
}
```



We are **Freeport Metrics (FM)**, an **American-Polish IT consulting firm** that collaborates with its clients to build B2B digital products that will impact the future. We have the creative skills to imagine and the technical know-how to deliver. Let's get to know each other! Check out what we do for our clients and meet our team!

WWW.FREEPORTMETRICS.COM

Nazwa firmy

GAZEX**Profil działalności**

Od 30 lat firma GAZEX jest niekwestionowanym liderem wśród producentów systemów wykrywania i pomiaru stężeń gazów toksycznych, wybuchowych, tlenu i freonów. Nasze urządzenia pracują w wielu krajach na różnych kontynentach. Unikatowe, autorskie rozwiązania techniczne nadają kierunek rozwoju branży. Zapewniamy kompleksowość usług – nowatorskie produkty, doradztwo techniczne, montaż i serwis instalacji.

Lokalizacja	ul. Baletowa 16, Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	70
Poszukiwani specjaliści	<ul style="list-style-type: none"> – Technik elektronik w Dziale Produkcji – Technik elektronik w Dziale Serwisu – Monter Urządzeń Elektronicznych

Informacje dodatkowe

Chciałbyś dołączyć do naszego zespołu? Brak doświadczenia w branży nie jest przeszkodą. Jeśli interesujesz się elektroniką, sumiennie i odpowiedzialnie podchodzisz do powierzonych obowiązków, to otwieramy przed Tobą możliwość odbycia płatnych praktyk lub podjęcia stałej współpracy. Zapał, umiejętności i chęć zdobywania wiedzy są dla nas kluczowym atutem.

Praca w naszej firmie pozwoli Ci przekuć wiedzę teoretyczną w praktykę. Otrzymasz możliwość poznania struktury firmy, etapów powstawania produktów, procesów technologicznych. Jesteśmy ekspertami w łączeniu młodości i entuzjazmu nowych pracowników z wiedzą i doświadczeniem najlepszych fachowców w branży. Dajemy pracownikom możliwość ciągłego rozwoju, odkrywamy i rozwijamy ich ukryte talenty.

Kontakt:

Dominika Sobiegraj

M: 504 182 049, T: 22 644 25 11 wew. 502

praca@gazex.pl, www.gazex.pl



Nazwa firmy

Gemius S.A.**Profil działalności**

Jesteśmy międzynarodową firmą badawczo-technologiczną założoną w 1999 r., z centralą w Polsce. Dostarczamy dane, jak również zaawansowane rozwiązania marketingowe. Oferujemy kompleksowe usługi dla reklamodawców, właścicieli mediów i agencji reklamowych, wydawców oraz e-commerce.

Tworzone przez nas oprogramowanie służy do badania internetu i rynku reklamowego (w ponad 30 krajach) – oznacza to pracę z bezprecedensowymi ilościami danych. Dane te zbieramy, czyścimy, analizujemy, kategorujemy i wizualizujemy korzystając z takich narzędzi jak C++, Python czy Scala. Przy tak wielkich wolumenach (petabajty) wiele typowych rozwiązań (jak bazy relacyjne) odpada w przedbiegach, więc korzystamy ze skalowalnych, analitycznych baz danych, które da się rozpraszać na wielu maszynach.

Nasza praca jest zorientowana wokół produktów, które rozwijamy ewolucyjnie, dostosowując planowanie pod aktualnie potrzeby Klientów. Zespoły są cross-funkcyjne, nie liczą też więcej niż 7 osób – ułatwia to wewnętrzną komunikację i organizację pracy. Każdy zespół pracuje z Product Ownerem, który jest w pełni decyzyjny w zakresie swojego portfolio produktowego. Zespoły mają dużą autonomię: zarówno w zakresie wyboru technologii, jak i modelu pracy.

Lokalizacja	Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	180
Liczba pracowników w innych krajach	65
Liczba ofert pracy	4
Liczba ofert płatnych praktyk	1
Poszukiwani specjaliści	Python, C++ i JavaScript Developerzy (Junior/ Regular)
Terminy rekrutacji	rekrutacja ciągła
Sposób rekrutacji	Szczegółowe oferty wraz z formularzami aplikacyjnymi znajdują się na stronie: https://www.gemius.pl/oferty-pracy.html

Informacje dodatkowe

Podczas naszego procesu rekrutacyjnego sprawdzimy Twoje umiejętności techniczne, sposób myślenia i rozwiązywania problemów (przeprowadzamy tzw. live coding), a także kompetencje miękkie. Poznasz również lepiej naszą działalność oraz kulturę organizacyjną.

Kontakt:

Aleksandra Gaze, HR Specialist, praca@gemius.com; www.gemius.pl

**Pasja do techniki i kreatywność**

Realizujemy misje kosmiczne, dostarczamy technologie dla satelitów obserwacyjnych oraz misji na Marsa, wprowadzamy technologie lotnicze i kosmiczne do codziennego życia ludzi...

Marzyliśmy o tym, by dotknąć gwiazd, i udało nam się to!

Jeśli jeszcze nas nie znasz: jesteśmy firmą oferującą innowacyjne usługi inżyniersko-technologiczne, działającą w kilku sektorach, w tym w przemyśle kosmicznym, gdzie prowadzimy projekty w zakresie m.in. segmentu kosmicznego, nawigacji satelitarnej, segmentu naziemnego, przetwarzania danych czy robotyki kosmicznej.

CO MAMY DO ZAOFEROWANIA:

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

NA CO CZEKASZ?

Napisz na adres recruiting@gmv.com lub internships@gmv.com i dołącz do nas!

@infoGMV

www.facebook.com/infoGMV

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

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

gmv
INNOVATING SOLUTIONS

Nazwa firmy

Goldman Sachs**Profil działalności**

Goldman Sachs jest światowym liderem w zakresie bankowości inwestycyjnej, papierów wartościowych i zarządzania inwestycjami. Do naszego warszawskiego biura poszukujemy studentów i absolwentów zainteresowanych pracą w dziale Engineering w ramach Software Engineering, Systems Engineering, CyberSecurity i Quantitative Strategists. Dołącz do nas i rozwijaj się w Java, Python, NoSQL, Kafka, RabbitMQ, Spark, Hadoop, ReactJS i innych!

Lokalizacja	Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	700
Liczba pracowników w innych krajach	37 000
Liczba ofert pracy	< 30
Liczba ofert płatnych praktyk	< 30
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	0
Poszukiwani specjaliści	studenci II–V roku kierunków technicznych
Terminy rekrutacji	lipiec 2020–marzec 2021
Sposób rekrutacji	aplikacja przez formularz: gs.com/careers

Oferujemy:

Summer Internship – 10 tygodni (lipiec–wrzesień 2021)

Off-cycle Internship – 3–12 miesięcy (4 lub 5 dni w tygodniu)

New Analyst Programme – rola na pełen etat dla absolwentów

Kontakt:

www.goldmansachs.com/careers

email: recruitment-poland@gs.com



Łukasiewicz
Instytut
Mikroelektroniki
i Fotoniki

Zakład Projektowania Układów Scalonych i Systemów Elektronicznych

POSZUKUJEMY Projektantów Układów Scalonych i Systemów Elektronicznych

łąjących **kompetencje, doświadczenie i pasję** w obszarze projektowania scalonych układów cyfrowych / analogowych lub systemów elektronicznych

OFERUJEMY

- Możliwość realizacji pracy dyplomowej w laboratoriach SBŁ-IMiF – tematyka IC design
 - Stabilne zatrudnienie w silnym ośrodku badawczym
 - Udział w krajowych i międzynarodowych projektach badawczych
- Możliwość rozwoju i godziwe wynagrodzenie na poziomie europejskim przy realizacji projektów

OCZEKUJEMY

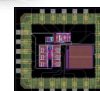
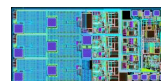
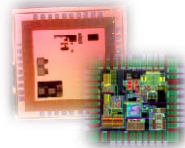
- Praktycznej znajomości zagadnień projektowania układów scalonych
- Umiejętności pracy w zespole, zawodowej samodzielności, potrzeby samodoskonalenia
 - Odpowiedzialności, punktualności, solidności

MILE WIDZIANE

Praktyczne doświadczenie związane z konstruowaniem własnych układów elektronicznych

O NAS

- Opracowujemy specjalizowane rozwiązania układów scalonych (ASIC) i systemów elektronicznych,
- Posiadamy dostęp do serwisów prototypowania układów scalonych,
- Profesjonalne oprogramowanie projektowe (Cadence, Synopsys, Mentor Graphics i inne)
- Oferujemy możliwość pełnej integracji w projekcie ASIC 32bitowego mikrokontrolera RISC D32PRO
- Prowadzimy migracje istniejących rozwiązań ASIC do nowych technologii IC,
- Posiadamy doświadczenia z udziału w projektach badawczych zorientowanych obejmujące:
 - *Opracowanie specjalizowanych rozwiązań układów odczytowych ROIC (detektory, czujniki),*
 - *Budowanie systemów heterogenicznych, akwizycji danych, sterowania i kontroli,*
 - *Systemy pomiarowe i wielodomenowe modelowanie i testowanie układów i systemów.*

**NASZE PRZYKŁADOWE OPRACOWANIA**

SPO2 specjalizowany układ scalony przeznaczony do nieinwazyjnego pomiaru stopnia nasycenia krwi tlenem. Technologia wykonania ASIC: UMC 130nm.

Smart Power – specjalizowany mieszany układ scalony zawierający trzy- i sześciokanałowy pół-mostek H z interfejsem cyfrowym do zastosowań w motoryzacji. Technologia wykonania ASIC: SMARTIS 0.8µm. Produkt dostępny na rynku.

Niskoszumny wielokanałowy system odczytowy – specjalizowany układ scalony do współpracy z tranzystorowymi detektorami THz umożliwiający rejestrację oraz przetwarzanie słabych, stałych sygnałów napięciowych bez konieczności korzystania z fazo-czułej techniki detekcji lock-in. Technologia wykonania ASIC: AMS C35

Neuroimplant nerwu błędnego – specjalizowany układ scalony do pomiarów in-vivo aktywności nerwu błędnego w celu wyznaczenia optymalnych parametrów pracy dla neuro-stymulatora. Technologia wykonania ASIC: AMS C35



Poszukujesz miejsca z dobrym #flow? Dołącz do Inetum!

Lubisz otaczać się #positive ludźmi, pełnymi pasji i entuzjazmu? Chcesz rozwijać się w innowacyjnych projektach, przy użyciu najnowszych #digital technologii? Jesteś otwarty na naukę lub z chęcią dzielisz się wiedzą? U nas możesz znaleźć miejsce idealne dla siebie! Długoterminowe projekty, niezawodna załoga, możliwość rozwoju, praca z biura lub całkiem zdalnie, jak wolisz, bo **#NieWażneGdzieWażneŻeJesteś!**

Zatrudniamy specjalistów w obszarach:

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

Rozpocznij z nami swoją karierę!

Zapraszamy do aplikowania na staże i praktyki przez naszą stronę!
Rekrutacja jest już otwarta!

www.inetum.pl

Nazwa firmy

Inetum Polska Sp. z o.o.

Profil działalności

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

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

Lokalizacja	Warszawa, Poznań, Lublin, Łódź
Liczba pracowników w Polsce	300+
Liczba pracowników w innych krajach	27 000+
Poszukiwani specjaliści	Java, .NET, DevOps, BI, FrontEnd, QA
Sposób rekrutacji	www.inetum.pl -> zakładka „Kariera”

Informacje dodatkowe

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

Rekrutacja na płatne staże jest otwarta!

Szczegóły: www.inetum.pl

Kontakt:

Aleksandra Deja
aleksandra.deja@inetum.world

Nazwa firmy

ING Bank Śląski**Profil działalności**

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

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

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

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

Lokalizacja	ul. Puławska 2, Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	ok. 8 500
Liczba pracowników w innych krajach	ok. 55 000
Liczba ofert pracy	23
Liczba ofert płatnych praktyk	2
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	0
Poszukiwani specjaliści	Analiza i projektowanie rozwiązań, Programowanie frontend, backend, full stack, DevOps, Administracja infrastrukturą sieciową, Bezpieczeństwo IT, Data Science, Testowanie oprogramowania, Staż z Lwem, International Talent Programme
Terminy rekrutacji	w zależności od procesu
Sposób rekrutacji	online

Informacje dodatkowe

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



Nazwa firmy

Intelight Sp. z o.o.**Profil działalności**

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

Lokalizacja	Warszawa, Płońsk, Poczernin
Liczba pracowników w Polsce	60
Liczba ofert pracy	2
Liczba ofert płatnych praktyk	2
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	2
Poszukiwani specjaliści	projektant elektroniki
Terminy rekrutacji	II i III kwartał 2021
Sposób rekrutacji	CV i list motywacyjny

Od Kandydata wymagamy:

- umiejętności projektowania układów elektronicznych (Circuit Studio / Altium Designer),
- znajomości języka angielskiego w stopniu umożliwiającym odczytywanie dokumentacji.

Głównym zadaniem Projektanta układów elektronicznych w dziale R&D Intelight jest:

- projektowanie układów elektronicznych (schemat + PCB): układy analogowe, układy impulsowe (przetwornice AC/DC, DC/DC), układy cyfrowe (układy logiczne, procesory), układy pomiarowe i sensory (pomiar i monitorowania parametrów oprawy),
- uruchomienie zaprojektowanego układu,
- weryfikacja układów.

Kontakt:

rekrutacja@intelight.pl
www.intelight.pl

Nazwa firmy

IT.integro Sp.z o.o.**Profil działalności**

IT.integro jest strategicznym Partnerem Dynamics 365 Business Central (dawniej Dynamics NAV) w Polsce. Od 30 lat współpracuje w zakresie efektywnej edukacji rynku na temat zintegrowanych systemów informatycznych oraz wdrażając najpopularniejszy system ERP z rodziny produktów Microsoft.

IT.integro wyróżnia się swoją wiedzą i doświadczeniem, które zaowocowały licznymi wyróżnieniami, w tym statusem Microsoft Partner Gold Enterprise Resource Planning, finalisty Microsoft Dynamics Regional Partner for Central and Eastern Europe of the Year 2016 oraz członkostwem w elitarnej grupie President's Club for Microsoft Dynamics.

Spółka przeprowadziła setki wdrożeń oraz projektów, wspierając przy tym pracę tysięcy użytkowników systemu ERP. Dodatkowo, z sukcesem realizuje globalne i wielojęzyczne projekty wdrożeniowe dla korporacji oraz grup kapitałowych. Firma zrealizowała wdrożenia systemu ERP w kilkudziesięciu krajach i wspiera obcojęzycznych użytkowników z całego świata.

Lokalizacja	Poznań, Warszawa, Wrocław, Wieliczka
Liczba pracowników w Polsce	180
Liczba ofert pracy	3
Liczba ofert płatnych praktyk	1 – Program stażowy <i>Career Starter 2021</i>
Poszukiwani specjaliści	Informatycy, konsultanci systemów ERP
Terminy rekrutacji	18.03.2021 – rozpoczęcie rekrutacji na Career Starter
Sposób rekrutacji	test kompetencji, rozmowa z HR i potencjalnym opiekunem stażu

Otwarte rekrutacje:

- Konsultant Microsoft Dynamics NAV / 365 Business Central – Poznań
- Młodszy konsultant Microsoft Dynamics NAV / 365 Business Central – Poznań
- Młodszy konsultant / programista – Poznań
- Stażysta programu Career Starter 2021 – Warszawa, Wrocław, Poznań

Kontakt:

Marta Krześlak, Specjalista ds. HR
 hr@it.integro.pl
<https://www.it.integro.pl/>
<https://www.careerstarter.pl/>

Aplikuj na wakacyjny staż w branży IT

**Rozpocznij karierę
z IT.integro Career Starter 2021**

lipiec-sierpień

Wynagrodzenie: ok. 2900 PLN netto/miesiąc

#makeIT
for businesswww.careerstarter.pl**O stażu**

IT.integro Career Starter 2021 to szósta edycja **płatnego programu stażowego w IT.integro** dla ambitnych studentów i absolwentów, przyszłych programistów – Konsultantów ERP.

Staż to czas praktycznej, intensywnej nauki i zdobywania umiejętności, które wykorzystasz przy **rozwiązywaniu realnych zadań**, które na co dzień można spotkać w pracy konsultanta.

Podczas stażu poznasz

- System ERP Microsoft Dynamics 365 Business Central / Dynamics NAV
- Język programowania C/AL
- Najważniejsze procesy biznesowe związane z księgowością, finansami, produkcją czy logistyką

Dlaczego warto wybrać Career Starter?

Wynagrodzenie 18 pln netto/h



Cykl szkoleń technicznych i miękkich



Wdrożenie w kulturę organizacyjną



Staż w kilkunastoosobowym gronie



Stale wsparcie ze strony Działu HR



Możliwość przedłużenia współpracy po pozytywnym zakończeniu stażu



Współpraca z firmami z całego świata



Elastyczne godziny pracy

Aplikuj na
www.careerstarter.pl

Poznań / Warszawa / Wrocław

Company name

IS-Wireless

Company's business profile

IS-Wireless participates in the Open RAN revolution and expects significant changes in the way networks are built and deployed in the coming years. The company is strongly rooted in R&D on 4G and 5G since its foundation in 2006, mainly through EU-funded collaborative research projects.

Future mobile networks will be software defined to allow functionality to be decoupled from hardware. We are the first and the only Polish vendor of such software-defined 5G RAN.

IS-Wireless develops software-defined 4G and 5G mobile networks supporting more users with better performance at lower cost by applying cutting edge proprietary technologies.

Join us today to participate in the networking revolution!

Company location	Puławska 45B, Piaseczno
Employees number in Poland	41
Employees number in other countries	6
Job offers number	2
Paid internships offers number	Depending on the needs
Recruited specialists	DSP Engineer, Software Developer
Recruitment deadline	Continuous recruitment
Recruitment procedure	3 steps

Additional information

Currently, we are hiring for a project in the fields of cognitive radio and spectrum sensing. We invite people skilled in digital signal processing, telecommunications and software defined radio to collaborate with us.

By joining our Team you will get a chance to participate in exciting design and research challenges and directly impact the shape of our solution.

Contact:

Dorota Opolska
Communication & Business Specialist
d.opolska@is-wireless.com
www.is-wireless.com

Nazwa firmy

MACRO-SYSTEM Sp. z o.o.

Profil działalności

Od ponad 30 lat tworzymy zaawansowane rozwiązania informatyczne dla wymagających klientów w Polsce i za granicą. Dostarczamy zaprojektowane przez nas i wyposażone w nasze autorskie oprogramowanie systemy komputerowe, urządzenia elektroniczne i elektro-mechaniczne.

Chętnie podejmujemy się projektów, które wymagają nie tylko doświadczenia, wysokich kwalifikacji, rzetelności i zaangażowania, ale również pomysłowości i interdyscyplinarnej wiedzy. Z powodzeniem realizujemy projekty dzięki zgranemu zespołowi kilkudziesięciu programistów, elektroników oraz inżynierów wdrożeń i serwisu.

Lokalizacja	Warszawa (Zielony Ursynów)
Liczba pracowników w Polsce	100+
Liczba ofert pracy	5
Liczba ofert płatnych praktyk	1
Poszukiwani specjaliści	programiści, testerzy, wdrożeniowcy
Terminy rekrutacji	rekrutacja ciągła
Sposób rekrutacji	CV na kariera@macrossystem.pl

Informacje dodatkowe

Realizujemy projekty dla przewoźników kolejowych i autobusowych, dostarczamy produkty dla organizatorów ruchu drogowego i rozwiązania dla operatorów telekomunikacyjnych, specjalizujemy się w systemach zapewniających bezpieczeństwo w korporacjach i służbach mundurowych.

Obecnie poszukujemy administratorów systemów i sieci, wdrożeniowców, testerów oraz programistów Javascript (React), aplikacji mobilnych (Android/iOS), C++, Python.

Dołącz do naszego zespołu, by wspólnie z nami tworzyć innowacyjne, bardzo ciekawe projekty w przyjaznej atmosferze, dalekiej od korporacyjnej biurokracji! Chcesz sprawdzić? Czekamy na Ciebie!

Kontakt:

www.macrossystem.pl
+48 22 1005691
kariera@macrossystem.pl

DOŁĄCZ DO NAJLEPSZYCH

Narodowe Centrum Bezpieczeństwa Cyberprzestrzeni to jednostka ekspercka podległa Ministrowi Obrony Narodowej.

KOGO SZUKAMY?

W NCBC najważniejsi są ludzie. Przede wszystkim szukamy osób z pasją na stanowiska cywilne i wojskowe. Poszukujemy głównie ekspertów z obszarów takich jak:

- 🔧 inżynieria oprogramowania cyberbezpieczeństwo
- 📁 zarządzanie informacją
- 💻 systemy informatyczne
- 📄 eksploatacja danych
- 📊 analiza danych
- 📡 elektronika
- Σ matematyka i kryptologia
- 📋 zarządzanie projektami i wsparcie eksploatacji IT

CO OFERUJEMY?

- pracę i służbę na rzecz dobra Polski i bezpieczeństwa Polaków
- atrakcyjne dodatki finansowe
- pracę z najnowszymi technologiami opartymi m.in. na AI
- poznanie narzędzi informatycznych, do których dostęp ma jedynie wąskie grono ekspertów
- bogatą, unikalną ofertę szkoleniową w Polsce i za granicą
- pracę w gronie najlepszych ekspertów i pasjonatów IT

CHCESZ WIĘDZIEĆ WIĘCEJ?

Wejdź na: www.cyber.mil.pl
lub www.ncbc.wp.mil.pl

Wolisz kontakt bezpośredni?
Zadzwoń!

Infolinia rekrutacyjna czynna
w dni robocze
od 8.00 do 20.00: +48 509 677 777

OBSERWUJ NAS NA:

- f CYBER MIL PL
- 🐦 CYBER_MIL_PL
- in Narodowe Centrum Bezpieczeństwa Cyberprzestrzeni

JAK DO NAS DOŁĄCZYĆ?

Przyślij swoje CV: rekrutacja@cyber.mil.pl
lub wypełnij formularz zgłoszeniowy
na www.cyber.mil.pl/kariera

#cyfroweSERCeArmii



#bezpieczeństwo #technologia #wiedza

Nazwa firmy

Narodowe Centrum Bezpieczeństwa Cyberprzestrzeni (NCBC)

Profil działalności

NCBC to jednostka ekspercka MON, która zapewnia bezpieczeństwo teleinformatyczne całego resortu. Centrum odpowiada za kluczowe obszary związane z kryptologią, cyberbezpieczeństwem oraz budową i eksploatacją systemów IT. NCBC pełni także funkcję CISIRT MON (Zespołu Reagowania na Incydenty Bezpieczeństwa Komputerowego) oraz jest odpowiedzialne za utworzenie Wojsk Obrony Cyberprzestrzeni. **NCBC to #cyfroweSERCeArmii**

Lokalizacja	Warszawa, Legionowo
Liczba pracowników w Polsce	NCBC + jednostki podległe: ok. 5 200 osób
Liczba ofert pracy	dostępna na www.ncbc.wp.mil.pl
Poszukiwani specjaliści	specjaliści z zakresu IT, cyber, krypto, elektroniki, automatyki
Terminy rekrutacji	rekrutacja prowadzona w trybie ciągłym
Sposób rekrutacji	www.cyber.mil.pl rekrutacja@cyber.mil.pl

Informacje dodatkowe

Narodowe Centrum Bezpieczeństwa Cyberprzestrzeni prowadzi też działalność naukowo-edukacyjną, wdrożeniową, badawczo-rozwojową i opiniodawczą. Eksperti NCBC opracowują nowoczesne metody wykrywania incydentów w cyberprzestrzeni, projektują rozwiązania do ochrony i zabezpieczenia informacji, rozwijają też własne metody i urządzenia kryptograficzne. Praca w NCBC daje możliwość działania z najlepszymi ekspertami i na najnowocześniejszym sprzęcie.

Pracownicy NCBC biorą udział w największych krajowych i zagranicznych ćwiczeniach i konkursach programowania, zdobywając czołowe miejsca.

Kontakt:

rekrutacja@cyber.mil.pl, www.cyber.mil.pl/kariera,
<https://ncbc.wp.mil.pl/pl/pages/oferty-pracy-w-ncbc/>,
infolinia rekrutacyjna: 509 677 777 (dni robocze 8.00–20.00)

Nazwa firmy

Netcompany Poland Sp. z o.o.

Profil działalności

Netcompany jest duńską firmą z branży IT consulting, dostarczającą innowacyjne rozwiązania, które wspierają rozwój biznesu i społeczeństwa. Nasze warszawskie zespoły na co dzień współpracują z koleżankami i kolegami w innych krajach Europy i na szeroką skalę realizują projekty IT w sektorze publicznym i prywatnym, w szczególności w krajach skandynawskich.

Firma zatrudnia ponad 3000 pracowników w 6 lokalizacjach na całym świecie. Nasze warszawskie biuro zlokalizowane jest tuż przy stacji Metro Wilanowska, liczy ponad 400 pracowników i ciągle rośnie.

Jak często podkreślamy, Netcompany to 'IT people leading IT people' – wszyscy nasi pracownicy to osoby, które zaczynały karierę od stanowiska programisty, więc gdy są na etapie zarządzania zespołem czy projektem, dobrze wiedzą z jakimi problemami i wyzwaniami może mieć do czynienia zespół oraz jak sobie z nimi radzić.

Lokalizacja	Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	400
Liczba pracowników w innych krajach	3 000
Liczba ofert pracy	wiele: rekrutacja ciągła
Liczba ofert płatnych praktyk	nie prowadzimy praktyk
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	nie prowadzimy praktyk
Poszukiwani specjaliści	Java, .NET, BI, Android
Terminy rekrutacji	rekrutacja ciągła
Sposób rekrutacji	online

Informacje dodatkowe

Idealny kandydat ma wykształcenie informatyczne, bezproblemowo posługuje się j. angielskim, zna technologie i języki programowania, którymi posługujemy się w ramach naszych projektów (w szczególności Java, .NET, C#) i jest otwarty na pracę w różnorodnych projektach, nie przywiązując się zbyt mocno do swojej technologii pochodzenia.

Kontakt:

Zespół HR

pl.hr@netcompany.com

<http://www.netcompany.com/pl/Kariera>

International Environment

Our Consultants work on various projects in international teams with colleagues in Denmark, Norway, the Netherlands, the UK and Vietnam.

Development

Join us and develop your technical skills within Netcompany Academy programme. You will also cooperate with and receive regular feedback from your Mentor.

Friendly Workplace

Stable employment with annual salary raise. Check out our social media and find out how much fun we have together.

Join our Warsaw office as:

Java Developers
.NET Developers
Data Consultants

netcompany.com/pl/kariera



JUNIOR JAVA DEVELOPER

As our Junior Java Developer you will:

- Analyse, understand business and technical requirements and work with clients across different domains and industries
- Produce high-quality design deliverables that describe how the solution will accommodate business and technical requirements
- Design, develop, and maintain efficient, reusable, and reliable code using the best practices and design patterns
- Conduct unit and manual testing and deliver high quality solutions. Identify bottlenecks, bugs and devise solutions to troubleshoot and address issues.
- Work in an agile, international environment with experienced and skilled colleagues in Warsaw and Europe
- Plan and organize your own work and accurately report issues and progress in a timely manner
- Identify areas for own personal development
- You will get a chance to work with different programming languages and technologies as those vary from project to project, a large part our tech stack is Java (Java 8, Spring, Scala, Groovy).

Your qualifications

- Do you have a Bachelor's or Master's degree within a relevant IT specialization?
- Have you just finished your education and/or internship and now you are looking for your first job?
- Are you willing to develop your programming skills and face new IT challenges?
- Do you have some basic understanding of object-oriented programming?

Do you have excellent English speaking skills? If all of your answers are "YES", then we are looking for people exactly like you!

Our perks and benefits:

- Scandinavian work environment
- Career development programme for each employee and regular feedback
- Internal and external trainings and certifications
- Free lunch at the office
- International cooperation with colleagues from Denmark, Norway, the UK and Vietnam
- Attractive office with a view and great location in Warsaw (Metro Wilanowska)
- Free English and Danish lessons at the office
- Medical insurance, life insurance, Multisport card

JUNIOR .NET DEVELOPER

As our Junior .NET Developer you will:

- Analyse, understand business and technical requirements and work with clients across different domains and industries
- Produce high-quality design deliverables that describe how the solution will accommodate business and technical requirements
- Design, develop, and maintain efficient, reusable, and reliable code using the best practices and design patterns
- Conduct unit and manual testing and deliver high quality solutions. Identify bottlenecks, bugs and devise solutions to troubleshoot and address issues.
- Work in an agile, international environment with experienced and skilled colleagues in Warsaw and Europe
- Plan and organize your own work and accurately report issues and progress in a timely manner
- Identify areas for own personal development
- You will get a chance to work with different programming languages and technologies as those vary from project to project, a large part our tech stack is Microsoft (.NET 4.6, C#, MVC).

Your qualifications

- Do you have a Bachelor or Master's degree within a relevant IT specialization?
- Have you just finished your education and/or internship and now you are looking for your first job?
- Are you willing to develop your programming skills and face new IT challenges?
- Do you have some basic understanding of object-oriented programming?
- Do you have excellent English speaking skills?

If all of your answers are "YES", then we are looking for people exactly like you!

Our perks and benefits:

- Scandinavian work environment
- Career development programme for each employee and regular feedback
- Internal and external trainings and certifications
- Free lunch at the office
- International cooperation with colleagues from Denmark, Norway, the UK and Vietnam
- Attractive office with a view and great location in Warsaw (Metro Wilanowska)
- Free English and Danish lessons at the office
- Medical insurance, life insurance, Multisport card



Szukamy **nowych talentów!** Aplikuj i przekonaj się.

Jeśli chcesz
do nas dołączyć
ZAPRASZAMY!

DLACZEGO MY?



Pracuj w **dynamicznie rozwijającej się** spółce z polskim kapitałem



Projektuj i rozwijaj **nowoczesne rozwiązania dla liderów** sektora logistyki i transportu



Poszerzaj wiedzę, kompetencje i **rozwijaj się** pod okiem doświadczonych ekspertów



Osiągaj cele zachowując **równowagę** między pracą a życiem prywatnym



Zapewnij sobie **elastyczne warunki pracy**



Zyskaj pakiet **świadczeń socjalnych** (opieka medyczna, karnet sportowy, szkolenia)

www.omecon.pl/kariera

Sprawdź aktualne oferty pracy

Nazwa firmy

Omecon Sp. z o.o.

Profil działalności

Jesteśmy dynamicznie rozwijającą się polską firmą informatyczną. Specjalizujemy się w rozwoju kompleksowych systemów informatycznych w zaawansowanych narzędziach technologicznych i nowoczesnych metodykach ich tworzenia. Od ponad 15 lat dostarczamy dedykowane rozwiązania dla krajowych oraz międzynarodowych operatorów logistycznych działających na polskim rynku. Projektowane i wdrażane przez nas rozwiązania, niejednokrotnie stanowiły istotny kamień milowy w transformacji rynku dostaw w obliczu postępującej rzeczywistości cyfrowej. Naszą domeną są między innymi: aplikacje mobilne i webowe, komunikujące się z systemami nadrzędnymi w czasie rzeczywistym, rozwiązania klasy GIS umożliwiające analizę terytorialną danych w ujęciu graficznym oraz rozwiązania integrujące systemy klienta z oferowanymi przez nas aplikacjami.

Lokalizacja	Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	60+
Liczba ofert pracy	1
Liczba ofert płatnych praktyk	letnie praktyki
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	letnie praktyki
Poszukiwani specjaliści	Programista JAVA (Java Mid Software Developer)
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	CV – zdalna rekrutacja z wybranymi kandydatami

Informacje dodatkowe

W związku z prowadzonym obecnie naborem na stanowisko Programisty Java (Java Mid Software Developer) poszukujemy ambitnych, proaktywnych, gotowych do nowych wyzwań i rozwoju programistek i programistów.

W zamian za realizację powierzonych obowiązków, oferujemy udział w ciekawych i ambitnych projektach przy stałym wsparciu doświadczonych pracowników oraz możliwość rozwoju zawodowego w przyjaznej atmosferze sprzyjającej osiągnięciu celów.

Kontakt:

Dział Rekrutacji Omecon Sp. z o.o.
rekrutacja@omecon.pl
www.omecon.pl/kariera

Company name

Palo Alto Networks

Our Mission

At Palo Alto Networks® everything starts and ends with our mission! Being the cybersecurity partner of choice, protecting our digital way of life! 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. We are a company built on the foundation of challenging and disrupting the way things are done, and we're looking for innovators who are as committed to shaping the future of cybersecurity as we are.

Company location	Krucza 50, Warsaw 00-025
Employees number in Poland	~ 50
Employees number in other countries	Global ~ 9000 employees worldwide
Job offers number	5
Recruitment deadline	two start dates: April 1 st and June 1 st
Recruitment procedure	Zoom interviews

LEAP EMEA Grad 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.

As an **Associate Technical Support Engineer** – you will join an elite cohort of recent technical college graduates for a one-year and a half intense immersion into cybersecurity, Palo Alto Networks technologies, automation, and on-the-job learning in Technical Support, based in our Warsaw office.

The program includes formal technical instruction with hands-on work, independent projects and technical study, and professional skills development. While you are quickly ramping on Palo Alto Networks technology you will be assigned to one of our Tech Support teams and will work alongside a team providing critical support to our customers to address their complex post-sales concerns where analysis of situations or data requires an in-depth evaluation of many factors. We also provide a global community for new grads to create connections with each other throughout the company and throughout the world.

Contact:

Katherina Darellas – University Recruitment Palo Alto Networks

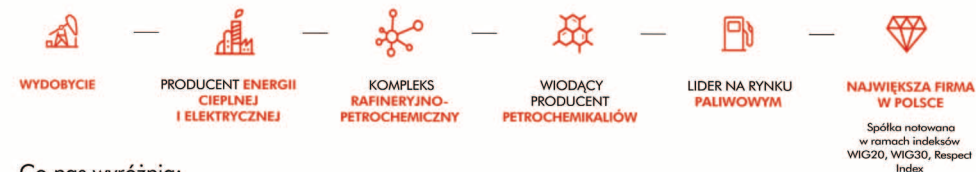
program stażowy KIERUNEK ORLEN

Aplikuj do 3 maja

www.orken.pl/kariera



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



Co nas wyróżnia:

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

Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.
Płock, ul. Chemików 7
Warszawa, ul. Bielańska 12

Obserwuj nas w social mediach:



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 rozwinęliśmy 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.

Lokalizacja	Warszawa, Wrocław, Gdańsk
Liczba pracowników w Polsce	ok. 1400
Liczba ofert pracy	aktualne oferty pracy na: www.pitradwar.com/kariera
Poszukiwani specjaliści	Projektanci, Programiści, Architekci oprogramowania, Elektronicy, Specjaliści z zakresu mikrofal i systemów antenowych, Specjaliści z zakresu algorytmów przetwarzania sygnałów, Konstruktorzy, Technolodzy, Specjaliści z zakresu materiałoznawstwa, Administratorzy sieci i systemów, Specjaliści z zakresu rozwoju, wdrażania i utrzymania aplikacji biznesowych oraz Specjaliści IT wspierający użytkownika końcowego
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	formularz rekrutacyjny na: www.pitradwar.com/kariera

**Kontakt:**

Katarzyna Stasiewicz, Diana Kozłowska
Zespół Rekrutacji i Rozwoju
M: +48 603 337 796
M: +48 603 336 695

rekrutacja@pitradwar.com

Dołącz do nas!

- Jesteśmy częścią Polskiej Grupy Zbrojeniowej – jednego z największych koncernów obronnych w Europie
- Mamy 87 lat doświadczenia
- Zatrudniamy ponad 1400 pracowników
- Nasze urządzenia znajdują się na uzbrojeniu wszystkich rodzajów Sił Zbrojnych a także na wyposażeniu armii zagranicznych

Główne obszary naszej działalności to:

**radiolokacyjne
systemy
rozpoznania**



**środki
ogniowe**



**systemy
identyfikacji
swoj-obcy**



**systemy
wspomagania
dowodzenia
i kierowania
ogniem**



**integracja
kompleksowych
systemów OPL**

Co oferujemy:

- możliwość uczestniczenia w projektach o niespotykanej specyfice i skali
- pracę z wysoko wykwalifikowaną kadrą inżynierską
- możliwość współtworzenia uzbrojenia dostarczanego do Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej
- możliwość stałego rozwoju (studia podyplomowe, doktoraty wdrożeniowe, kursy specjalistyczne, publikacja prac, prezentacja dorobku na konferencjach, seminariach w kraju i za granicą)
- równowagę między życiem osobistym i zawodowym
- przyjazne środowisko pracy



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





DZIEŃ DOBRY W PRACY

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

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



Bank Polski
dzień dobry



Nazwa firmy

PKO Bank Polski

Profil działalności

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

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

Zgodnie ze strategią #LubięTuPracować, tworzymy przyjazne środowisko pracy, budujemy kulturę współpracy oraz umożliwiamy pracownikom ciągłe doskonalenie się – rozwój zarówno zawodowy, jak i osobisty.

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

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

Lokalizacja	PKO Bank Polski
Liczba pracowników w Polsce	24 000
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	on-line

#ZajmijStanowisko i miej dzień dobry w pracy!

Kontakt:

www.pkobp.pl/kariera

Nazwa firmy

Polkomtel Sp. z o.o. / Grupa Polsat

Profil działalności

Polkomtel Sp. z o.o. jest operatorem sieci Plus.

Od początku działalności Polkomtel Sp. z o.o. jest pionierem we wprowadzaniu na polski rynek najnowszych rozwiązań technologicznych. Jako pierwszy w Polsce wprowadził komercyjną sieć 5G i stale pracuje nad jej rozwojem. Współpraca w ramach grupy medialno-telekomunikacyjnej daje nam możliwości przedstawienia unikalnej oferty, a przed pracownikami stawia wyzwania związane z łączeniem potencjału różnorodnych linii biznesowych.

Lokalizacja	Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	>2 500
Liczba pracowników w innych krajach	
Liczba ofert pracy	<15
Liczba ofert płatnych praktyk	<15
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	<15
Poszukiwani specjaliści	w zakresie technologii, IT, ICT
Terminy rekrutacji	komunikowane na bieżąco
Sposób rekrutacji	online

Informacje dodatkowe

Nasza firma jest liderem we wdrażaniu innowacyjnych projektów technologicznych i biznesowych. Do zespołów projektowych poszukujemy specjalistów z różnych obszarów technologicznych: 5G, 4G, WCDMA, projektowanie i programowanie front-end, Java, Python, SQL, LTE.

Cyklicznie otwieramy nabór na praktyki, w trakcie których studenci różnych kierunków mają możliwość poznania pracy w realiach dużej organizacji, pracując w modelu mentor – praktykant, dzięki czemu zdobywają unikalną wiedzę i umiejętności w obszarach swoich zainteresowań. Są to praktyki płatne. Często jest to także początek dłuższej współpracy – wielu praktykantów znajduje zatrudnienie w naszej organizacji.

Kontakt:

kamila.wyganowska@plus.pl

Plus.pl/praca

zaPLUSuj w Grupie najlepszych!



plus 
Lider technologii 5G

Pracuj z energią w IT

NASZE GŁÓWNE LOKALIZACJE



KOGO SZUKAMY



- administratorów Big Data; baz danych; w Wydziale Wsparcia Użytkowników; DevOps; serwerów aplikacyjnych; systemów: Microsoft Active, Microsoft PKI i RHEL
- architektów IT i OT • Data Scientists; Data-Analyst • specjalistów IT; Storage Area Network; w Wydziale Utrzymania Aplikacji • analityków IT • operatorów Help Desk
- testerów IT • elektroenergetyków • Project Managerów

Dowiedz się więcej: www.pse.pl/kariera/oferty-pracy

Nazwa firmy

Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.

Profil działalności

Polskie Sieci Elektroenergetyczne odpowiadają za bezpieczną, efektywną i stabilną pracę systemu elektroenergetycznego na terenie całego kraju oraz aktywnie współtworzą europejski rynek energii elektrycznej. Jesteśmy nowoczesną, innowacyjną firmą w centrum polskiej energetyki, a z efektów naszej pracy korzystają odbiorcy energii elektrycznej w całym kraju.

Jako spółka Skarbu Państwa opieramy naszą działalność na zasadach zrównoważonego rozwoju i równego traktowania uczestników rynku energii. Realizujemy jeden z najbardziej ambitnych programów rozwoju infrastruktury przesyłowej w Europie. W trosce o przyszłe pokolenia badamy i minimalizujemy nasz wpływ na środowisko oraz prowadzimy otwarty, transparentny dialog ze wszystkimi interesariuszami. Jako operator systemu przesyłowego mamy szerokie spojrzenie na wyzwania, przed którymi stoi dynamicznie zmieniająca się branża elektroenergetyczna.

Lokalizacja	Konstancin-Jeziorna, Bydgoszcz, Katowice, Poznań, Radom i Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	2500
Liczba ofert pracy	www.pse.pl/kariera/oferty-pracy
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	www.pse.pl/kariera/staze-i-praktyki
Poszukiwani specjaliści	IT, Big Data, Data Scientist
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	www.pse.pl/kariera/jak-rekrutujemy

Poznaj nas bliżej!

<https://raport.pse.pl/>

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

<https://youtube.com/polskiesiecielektroenergetyczne>

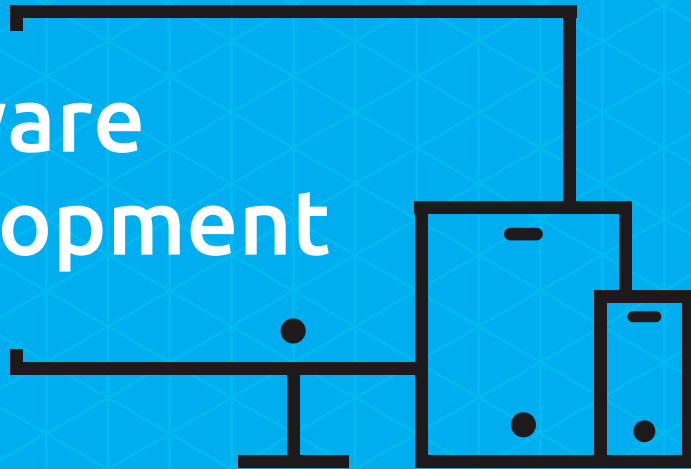
https://twitter.com/pse_pl

Kontakt:

www.pse.pl/kariera/oferty-pracy

Pytania dotyczące praktyk oraz CV kieruj na adres: praktyki@pse.pl

software development



Dołącz do nas!

www.pretius.com/kariera/

Nazwa firmy

Pretius

Profil działalności

Od 2006 r. dostarczamy aplikacje dedykowane dla naszych Klientów. Budujemy zaawansowane rozwiązania klasy CRM oraz systemy wspierające procesy związane ze sprzedażą, wsparciem sprzedaży, rozliczeniami prowizji, back office i call center. Współpracujemy z firmami o zasięgu globalnym jak T-Mobile czy Innogy, a także liderami poszczególnych branż na rynku polskim: telekomunikacja (Play, Emitel), media (Canal+, TVN), bankowość i finanse (BNP Paribas, Biuro Informacji Kredytowej). Budując oprogramowanie staramy się wykorzystywać najnowsze technologie. Nasze rozwiązania tworzymy z wykorzystaniem min.: Java, Kubernetes, OpenShift, Angular, React, Application Express, Oracle, rozwiązania chmurowe (AWS, Google Cloud, Oracle Cloud).

Lokalizacja	Warszawa / zdalnie
Liczba pracowników w Polsce	110
Liczba pracowników w innych krajach	-
Liczba ofert pracy	5
Poszukiwani specjaliści	Programista Java, Programista PL/SQL
Terminy rekrutacji	rekrutacja stała
Sposób rekrutacji	ewaluacja CV > zadanie zdalne > spotkanie

Oferujemy:

- ciekawe projekty w nowych technologiach,
- rozwój zawodowy:
- *współpracę z seniorami *dofinansowanie do szkoleń i certyfikacji *firmową biblioteczkę
- dofinansowanie do pakietu sportowego Multisport,
- opiekę medyczną Medicovert,
- kurs języka angielskiego,
- elastyczne godziny pracy.

Kontakt:

Jeśli jesteś zainteresowany/a udziałem w rekrutacji, wyślij swoje CV na jobs@pretius.com
Zachęcamy także do śledzenia naszej strony internetowej: pretius.com/kariera/

Nazwa firmy

Prometheus S.A.**Profil działalności**

Prometheus SA powstał w 2018 r. na bazie wieloletnich doświadczeń polskich inżynierów, pilotów oraz instruktorów związanych z branżą UAV. Rdzeniem firmy jest dział R&D, który opracowuje unikalne i przy tym przełomowe rozwiązania w obszarze UAV. Nasi klienci to między innymi służby ratownictwa medycznego, ochrony pogranicza, sektor energetyczny i inne.

Prometheus SA to technologia, wiedza ekspercka, pasja, zaangażowanie oraz poczucie misji, wzmocnione koleżeńską atmosferą opartą na wzajemnym szacunku oraz olbrzymich możliwościach rozwojowych.

Lokalizacja	Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	15+
Liczba ofert pracy	2
Poszukiwani specjaliści	Programista C/C++, konstruktor elektronik
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	CV + rozmowa rekrutacyjna

Informacje dodatkowe

Do naszego zespołu R&D poszukujemy osób na dwa stanowiska:

- Programisty Aplikacji, który chciałby rozwijać oprogramowanie do kontroli i sterowania UAV. Osoba na tym stanowisku będzie realizowała zadania mające doprowadzić do stworzenia kompletnego rozwiązania wykorzystywanego przez pilota UAV,
- Konstruktora Elektronika z doświadczeniem w samodzielnym tworzeniu schematów ideowych oraz projektowaniu obwodów drukowanych do urządzeń elektronicznych mających zastosowanie w przemyśle. Osoba na tym stanowisku będzie realizowała zadania w ramach całego cyklu rozwoju produktu począwszy od fazy koncepcji poprzez przygotowanie projektu, aż do fazy wdrożenia do produkcji.

Wraz z rozwojem firmy poszukiwane będą także osoby na inne stanowiska. W celu pozyskania informacji na temat bieżących rekrutacji prosimy o kontakt mailowy.

Kontakt:

biuro@prometheus-sa.com

www.prometheus-sa.com

always



P&G

DO SOMETHING THAT MATTERS
#PGDAY1
 pgcareers.com

Procter & Gamble is one of the biggest global FMCG companies. Our products (e.g. Gillette, Pantene, Head&Shoulders, Blend-a-med, Oral-B, Pampers, Lenor, Fairy) reach out to over 4 billion consumers all over the world.

P&G hires over **450 IT Managers & Specialists** located in Warsaw and working on the global IT solutions. The roles we offer are related among others to **Business Intelligence, Cloud Computing, IT Security, Web Technologies, CRM, IoT and Computer Network.**

Location

WarsawEmployees #
in Poland**5 000**Employees #
Globally**100 000**Job
Offers #**47**Recruited
Specialists
**IT /Telecom
Specialists,
Analysts**Paid
Internships
Offers #**13**Recruitment
Deadline
**Year-round
recruiting**Recruitment
Procedure**Apply at**
pgcareers.com**DAY 1.****WE OFFER**

- Exciting **global** projects across entire P&G
- Exposure to state-of-art **technology** and trends
- **Flexible** working hours and home office
- **Competitive** salary & benefits package for all roles
- Variety of **growth** options (e.g., possible role change every ~3 years)
- **Personalized** coaching and training plans

HIRING PROCESS



1. APPLICATION

Visit pgcareers.com to find an opportunity for you and submit your application. [15 minutes]



2. ASSESSMENT

Two of our signature tests: Peak Performance Assessment and Reasoning Test to measure skills and abilities. [20 + 65 minutes]



3. INITIAL INTERVIEW

Mix of behavioral and situational questions to get to know you and your way of thinking. [60 minutes]



4. FINAL INTERVIEW

Panel with 2 managers to get to know you in greater detail. [60-90 minutes]



"EVEN AFTER MORE THAN 3 YEARS AT P&G I STILL LEARN EVERY DAY"

MARY, CUSTOMIZATION INITIATIVE LEADER - LOGISTICS

"I FOUND MYSELF MANAGING BUSINESS OF LAUNDRY WORTH MILLIONS OF DOLLARS"

MONIKA, MARKET STRATEGY AND PLANNING MANAGER - SALES



"NOT EVEN FOR A DAY I FELT A LACK OF GROWTH WHILE WORKING FOR P&G"

MARTA, MASTER DATA TRANSFORMATION MANAGER - IT

"FROM DAY 1, I WAS PUT IN A POSITION WHERE I FELT I HAD RESPONSIBILITY AND MADE A DIFFERENCE"

NIKOLAJ, ASSOCIATE BRAND MANAGER - MARKETING



"I CONTINUOUSLY PERFORM AT THE PEAK OF MY POTENTIAL TO MAKE A REAL IMPACT"

RAFAL, FINANCE ANALYST

"MANAGING MY OWN PROJECT FROM SUCH AN EARLY STAGE OF MY TRAINEESHIP WAS DEFINITELY A POSITIVE EXPERIENCE"

KASIA, ENGINEERING TRAINEE



Nazwa firmy

Pronar Sp. z o.o. w Narwi**Profil działalności**

Pronar to jedna z najszybciej rozwijających się polskich firm. Jest największym pracodawcą w północno-wschodniej części kraju. W ośmiu fabrykach zlokalizowanych na Podlasiu firma produkuje maszyny rolnicze, komunalne i recyklingowe oraz komponenty – profile burtowe, osie i układy jezdne, koła tarczowe oraz elementy pneumatyki i hydrauliki siłowej. Produkty marki Pronar są dziś dostępne w ponad 70 krajach świata.

Firma posiada własne lotnisko i flotę powietrzną, co ułatwia szybką komunikację z zagranicznymi partnerami. Posiada też własne Centrum Badawczo-Rozwojowe. Pracownicy spółki uczestniczą w rozmaitych projektach rozwojowo-badawczych oraz regularnych, specjalistycznych szkoleniach poszerzających wiedzę z zakresu nowych technologii.

Pronar to również wielokulturowe, międzynarodowe środowisko pracy. To świetne miejsce do rozwoju zarówno dla studentów, absolwentów jak i doświadczonych specjalistów. Miejsce, gdzie nie tylko zdobywa się nowe kompetencje, ale też rozwija pasje. Zlokalizowany w Narwi Ośrodek Szkolenia Lotniczego pozwala nie tylko opanować sztukę latania, ale również uzyskać profesjonalną licencję pilota.

Lokalizacja	Siedziba główna: Pronar Sp. z o.o. w Narwi, ul. Mickiewicza 101A, 17-210 Narew ; Lokalizacja fabryk: Narew, Narewka, Strabla, Hajnówka, Siemiatycze, Białystok
Liczba pracowników w Polsce	2500
Liczba ofert pracy	50+
Liczba ofert płatnych praktyk	w zależności od potrzeb
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	w zależności od potrzeb
Poszukiwani specjaliści	konstruktorzy (mechanika, automatyka, hydraulika); technolodzy; planiści produkcji; handlowcy ze znajomością języków obcych; specjaliści ds. logistyki; kontrolerzy jakości
Terminy rekrutacji	rekrutacja ciągła
Sposób rekrutacji	rozmowy rekrutacyjne w siedzibie spółki lub on-line

Informacje dodatkowe

Informacji o Nas szukaj na /kariera oraz na naszym profilu www.facebook.com/PronarKariera

Kontakt:

Katarzyna Ignatiuk 507110476, Katarzyna Radziewicz 506049382,

Katarzyna Mischczuk 509398316

DOŁĄCZ DO NAJLEPSZYCH

APLIKUJ > pronar.pl/kariera/



ZGŁOŚ SIĘ JUŻ DZIŚ!

506 049 382
85 682 72 56

rekrutacja@pronar.pl

Najlepszych
się naśladowuje,
ale lepiej do nich
dołączyć.

pwc.pl/kariera



Nazwa firmy **PwC Polska**

Profil działalności

Jesteśmy siecią firm działającą w 155 krajach. Zatrudniamy ponad 284 tys. osób, które dostarczają naszym klientom najwyższej jakości usługi w zakresie doradztwa biznesowego, technologicznego, podatkowo-prawnego oraz audytu. W Polsce PwC posiada biura i oddziały w 8 miastach oraz Financial Crime Unit w Gdańsku i dwa Centra Usług Wspólnych w Katowicach i Opolu. PwC w Polsce zatrudnia ponad 6000 osób.

Nasz zespół specjalistów IT stale się powiększa – obecnie liczy on ponad 1000 osób! U nas możesz się rozwijać w jednym z obszarów: Cyberbezpieczeństwo, Rozwój Oprogramowania i Robotyzacja, Wsparcie Systemów Biznesowych, Analiza i Wizualizacja Danych, Informatyka Śledcza, Zapewnianie Jakości, SAP, Doradztwo z zakresu IT, CRM.

Lokalizacja	ul. Polna 11, Warszawa (Metro Politechnika)
Liczba pracowników w Polsce	6 000
Liczba pracowników w innych krajach	284 000
Liczba ofert pracy	20+
Liczba ofert płatnych praktyk	5
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	0
Poszukiwani specjaliści	Juniorzy i Seniorzy w obszarze: Cyberbezpieczeństwo, SAP, Data Analytics, CRM, wsparcie systemów biznesowych oraz doradztwo w zakresie IT
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	testy Game-based Assessment, test z j. angielskiego, rozmowa rekrutacyjna

Informacje dodatkowe

Dla studentów organizujemy płatne praktyki wakacyjne – Tech Summer Camp oraz SAP Academy (rozpoczęcie praktyk w maju), a także program mentoringowy – Data Talent Lab. Osoby zainteresowane zapraszamy do śledzenia naszych kanałów social media: Facebook, Instagram, LinkedIn oraz TikTok.

Kontakt:

Izabela Podsiadło, Employer Branding Senior Specialist
opcjonalnie: pwc.pl/kariera

Nazwa firmy

QBS – Quality Business Software Sp. z o.o.

Profil działalności

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

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

Informacje dodatkowe

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

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

Kontakt:

CV: praca@qbs.com.pl

INFO: www.qbs.com.pl/o-firmie/praca

Nazwa firmy

Rail-Mil Computers Sp. z o. o. Sp. k.

Profil działalności

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

Lokalizacja	ul. Kosmatki 82, 03-982, Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	50+
Liczba pracowników w innych krajach	0
Liczba ofert pracy	3
Liczba ofert płatnych praktyk	3
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	0
Poszukiwani specjaliści	Projektant elektronik, Programista, Elektronik
Terminy rekrutacji	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:

Bartłomiej Gluch, Dyrektor ds. Projektów IT
opcjonalnie: rekrutacja@rail-mil.eu

KOMPLEKSOWE WSPARCIE PRZEMYSŁU ELEKTRONICZNEGO



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



Dystrybutor specjalistycznego wyposażenia i urządzeń

RENEX.PL



Oficjalny dystrybutor robotów przemysłowych marki YAMAHA

RENEXROBOTICS.PL



Producent robotów, mebli antystatycznych i odzieży antystatycznej

REECO.INFO.PL



Autoryzowane Centrum Szkoleniowe IPC | ESA | PACE

RENEXEEC.PL



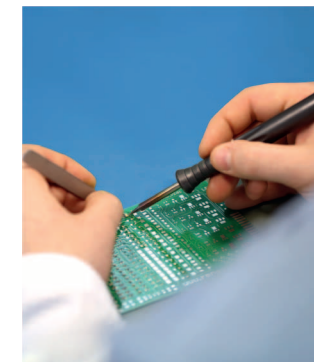
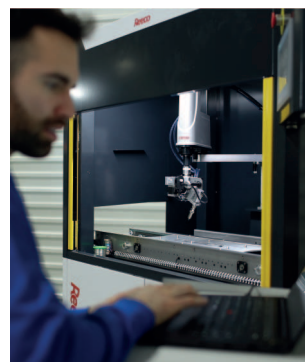
Demo-Room, linie produkcyjne, wdrażanie procesów technologicznych

RENEXLINE.PL



Projektowanie, budowa i wyposażenie stref czystych Cleanroom

CLEANROOM.COM.PL



SZUKASZ PRAKTYK LUB STAŻU?

Wyślij nam swoje CV - pomożemy ci wybrać praktyki w naszej Firmie!
praca@renex.pl



Nazwa firmy

Savangard Sp. z o.o.**Profil działalności**

Jesteśmy software housem, pełnym profesjonalnych, niezwykle utalentowanych ludzi, gotowych wskoczyć do każdego projektu i dać z siebie wszystko. Integracja, automatyzacja procesów biznesowych i tworzenie aplikacji to nasz chleb powszedni. Coś, co wyróżnia nas na tle konkurencji. Od kilkunastu lat rozwiązujemy problemy naszych klientów w Polsce i na świecie, dostarczając usługi i rozwiązania IT. Działamy we wszystkich sektorach gospodarki (finanse, ubezpieczenia, telekomunikacja, utilities), a praca u nas to nie tylko wykonywanie zadań, ale realny wpływ na bieg projektów.

Lokalizacja	Warszawa, Wrocław, Poznań, Łódź, Częstochowa
Liczba pracowników w Polsce	110
Liczba pracowników w innych krajach	2
Liczba ofert pracy	5
Liczba ofert płatnych praktyk	3
Poszukiwani specjaliści	Integration Development Intern, Junior Integration Developer, Junior Technical Support Engineer (Java, SQL)
Terminy rekrutacji	
Sposób rekrutacji	rozmowa rekrutacyjna, test/case

Informacje dodatkowe

Autorski program stażowy Savangard Labs jest skierowany do osób chcących zdobyć pierwsze doświadczenie zawodowe i realizować samodzielne zadania. To co odróżnia nasze staże IT od innych podobnych programów to możliwość sprawdzenia się w wielu rolach i dopasowanie programu do indywidualnych preferencji i umiejętności! Jesteś dobrym w programowaniu? IT to Twoja pasja? Chciałbyś sprawdzić jak wygląda praca przy dużych wdrożeniach? Nie czekaj tylko aplikuj do Savangard Labs.

W Savangard oferujemy znacznie więcej niż tylko pracę. Oferujemy możliwość rozwijania własnych zainteresowań i pasji oraz nieograniczone możliwości.

Kontakt:

Sonia Ivasiutyn, Talent Acquisition Specialist
sonia.ivasiutyn@savangard.com
tel. kom.: 690 036 042

Czym zajmujemy się w Savangard?

Oferujemy naszym klientom zaawansowane **usługi i rozwiązania IT** dla biznesu.

To nie wszystko!

Automatyzujemy i modelujemy procesy biznesowe, ułatwiając analizę danych.

Integrujemy systemy informatyczne, wykorzystujemy i łączymy obecne mechanizmy organizacji, dzięki czemu pracują efektywniej i oszczędniej.

Wybierz Savangard Labs!

Jesteś dobry w programowaniu? IT to Twoja pasja?

Nasz autorski program stażowy jest skierowany do osób chcących zdobyć pierwsze doświadczenie zawodowe i realizować samodzielne zadania.

**Develop for everyone.
Develop yourself!**

Skontaktuj się z nami i dowiedz się więcej!

www.savangard.com

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

Projektujemy, produkujemy, sprzedajemy, serwisujemy urządzenia do pomiaru hałasu i drgań.

Czym możesz się u nas zajmować?

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

Jak dołączyć do naszego zespołu?

To proste! Pomyśl o tym, w czym jesteś dobry i napisz do nas wiadomość!
rekrutacja@svantek.com.pl

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.

Nazwa firmy

SVANTEK Sp. z o.o.

Profil działalności

SVANTEK to polska firma High-Tech założona w 1990 r. z siedzibą w Warszawie. Jesteśmy światowym liderem w produkcji aparatury do pomiaru dźwięku i drgań. Posiadamy własne oddziały w Europie i sieć dystrybucji na całym świecie.

Co nas wyróżnia?

Innowacyjność! W Svantek łączymy dużą innowacyjność z wysoką jakością wykonania i trwałością naszych produktów.

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!

Lokalizacja	ul. Strzygłowska 81, Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	130
Liczba ofert pracy	3
Liczba ofert płatnych praktyk	-
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	-
Poszukiwani specjaliści	programiści aplikacji Android i iOS, elektronicy, Performance Marketing Specialist
Terminy rekrutacji	cały czas jesteśmy otwarci na nowe talenty
Sposób rekrutacji	wyślij CV i list motywacyjny na adres: rekrutacja@svantek.com.pl

Informacje dodatkowe

Svantek to firma zaawansowanej technologii, która dynamicznie rośnie. Dzięki temu praca u nas daje duże możliwości szybkiego rozwoju. Nasi pracownicy bardzo cenią m.in. dostęp do najnowszych technologii, ciekawe wyzwania, pracę z doświadczonymi inżynierami, rodzinną atmosferę oraz nowoczesny budynek, a przede wszystkim możliwość realizacji swoich pasji i współtworzenie polskiej elektroniki na najwyższym światowym poziomie.

Kontakt:

e-mail: rekrutacja@svantek.com.pl

www.svantek.com.pl

Nazwa firmy

T4B Sp. z o.o.**Profil działalności**

T4B Sp. z o.o. jest częścią polskiej grupy kapitałowej T4B Group, która od 18 lat funkcjonuje na rynku. Specjalizuje się w dostarczaniu i wdrażaniu systemów informatycznych, teletechnicznych i elektrycznych. Firma świadczy także usługi consultingowe związane z branżą IT oraz bezpieczeństwem. Szeroki zakres działalności T4B obejmuje sektory użyteczności publicznej, administracji państwowej, obrony narodowej, energetyki, telekomunikacji, biznesu i inżynierii środowiska.

Wartości firmowe, którymi kieruje się T4B Group to: jakość i profesjonalizm, zaangażowanie i skuteczność, współpraca zespołowa i zaufanie, rozwój oraz innowacje z myślą o klientach.

Lokalizacja	Warszawa, Ciechanów, Wrocław
Liczba pracowników w Polsce	100
Liczba ofert pracy	aktualne oferty na: https://www.t4b.com.pl/kariera/
Sposób rekrutacji	aplikacja CV, rozmowa rekrutacyjna

Oferujemy:

- współpracę z wykwalifikowanym zespołem w miłej atmosferze,
- rozwój podczas realizacji interesujących projektów dla największych zamawiających w kraju,
- stabilne warunki zatrudnienia (umowa o pracę),
- pakiet benefitów przy umowie o pracę (opieka medyczna Lux-Med, ubezpieczenie na życie Generali, karta Multisport).

Kontakt:

Joanna Szypolowska, Starszy Specjalista ds. Kadr i Płac
 e-mail joanna.szypolowska@t4b.com.pl, praca@t4b.com.pl
www.t4b.com.pl

Nazwa firmy

TiMSI Sp. z o.o.**Profil działalności**

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

Lokalizacja	ul. Pory 78, 02-757 Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	25
Liczba ofert pracy	5
Liczba ofert płatnych praktyk	5
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	0
Poszukiwani specjaliści	Programista .NET
Terminy rekrutacji	non stop
Sposób rekrutacji	zdalnie / w siedzibie firmy

Oferujemy:

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

Kontakt:

Karolina Rubaszka
 opcjonalnie: 22 450 37 01
 e-mail: info@timsi.pl
 adres strony <http://www.timsi.pl>

Company name

Texas Instruments

Company's business profile

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

TI's FAST (Field Applications & Sales Training) Rotation Program is designed to prepare Sales & Applications team members for customer-oriented careers that pair technical skills with business perspectives. The program provides experiences that help rising Tlers understand how to successfully grow TI's business and to thrive throughout their entire TI career. There are two available FAST program tracks: (1) Field Applications and (2) Technical Sales.

Company location	Warsaw
Employees number in Poland	5
Job offers number	146
Paid internships offers number	117
Unpaid internships offers number	117
Recruited specialists	
Recruitment deadline	
Recruitment procedure	

Additional information

This 8-month experience aims to teach Technical Sales Associates (TSAs) how to build and manage customer relationships, and how to influence decisions to grow TI's revenue. The track includes three rotations*:

Rotation 1, Field Sales Office (FSO): This 3-month rotation integrates TSAs with a local TI sales team, offering first-hand experience of TI's sales process. TSAs partner with customers and internal teams to uncover and win every possible customer opportunity, and also leverage our one-of-a-kind virtual account system to learn how to find, define, and win opportunities in a mix of real-time and simulated environments.

Rotation 2, Product Marketing: This 3-month rotation focuses on the relationship between sales and a particular product line. This rotation helps TSAs understand product life cycles,

roadmap development, marketing approaches, and ways to collaborate with product marketing to win at the customer.

Rotation 3, Sales Operations: This 2-month rotation provides first-hand experience working with the pricing and customer service teams. Focus areas for this rotation include pricing models, supply chain functions, price negotiation, and an overview of pricing guidelines, laws, procedures and tools.

Upon successful completion of this track in the FAST program, rotators are welcomed as Technical Sales Representatives (TSRs) on TI's Worldwide Sales & Applications team. TSR responsibilities include:

- Using technical expertise, various sales tools and relationships with engineering teams to identify projects,
- Managing and quantifying leads, and managing the commercial aspects of customer relationships,
- Developing, forecasting and monitoring an annual plan for revenue growth.

Contact:

Theresa Gmey, EMEA HR support
t-gmey@ti.com
+498161803151

<https://careers.ti.com/job/12104892/fast-rotation-program-technical-sales-engineering-track-warsaw-pl/>

Nazwa firmy

Transbit Sp. z o.o.**Profil działalności**

Jesteśmy Firmą z ponad 30-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, pozahoryzontalnych 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
Liczba ofert pracy	3
Liczba ofert płatnych praktyk	4
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	0
Poszukiwani specjaliści	programiści, konstruktorzy-elektronicy
Terminy rekrutacji	rekrutacja ciągła
Sposób rekrutacji	Transbit_Kariera, praca@transbit.com.pl

Drogi Studencie!

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

Kontakt:

Izabela Cacek, Kierownik ds. Personalnych
605 484 925, praca@transbit.com.pl
www.transbit.com.pl

Join Trustwave and enjoy the wave with us!

Trustwave helps businesses fight cybercrime, protect data and reduce security risks. With cloud and managed security services, integrated technologies and a team of security experts, ethical hackers and researchers, Trustwave enables businesses to transform the way they manage their information security and compliance programs while safely embracing business imperatives including big data, BYOD and social media.

Isn't it exciting?

Trustwave is ready to challenge and inspire you. We are looking for extraordinary people to join us for various positions in Warsaw and Poland.

Headquarters: Chicago, United States

Office in Poland: Warsaw, Prosta Office Center at Prosta 51

Founded: 1995

If you want to become a part of Trustwave multicultural family, if you are eager to use English, if you want to be in touch with colleagues and customers from all over the world, please visit our website or drop us an email with your CV (in English) at: mbronowicka@trustwave.com

Specialties

- Information Security
- Regulatory Compliance
- Computer Forensics
- Managed Security Services
- Secure Web Gateway
- Application Security
- Penetration Testing
- Incident Response
- Data Loss Prevention
- SIEM
- PCI DSS Solutions
- Web Security
- Cloud Security
- Cloud Compliance



Nazwa firmy

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

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

Lokalizacja	Zielonka i Marki k. Warszawy
Liczba pracowników w Polsce	620
Liczba pracowników w innych krajach	14372
Liczba ofert pracy	TRUMPF Huettinger Sp. z o.o.
Liczba ofert płatnych praktyk	ok. 30 miejsc na staże wakacyjne
Poszukiwani specjaliści	Elektronik, Energoelektronik, Programista Embedded, Inżynier RF, Inżynier procesu
Sposób rekrutacji	rekrutacja zdalna

Informacje dodatkowe

TRUMPF Huettinger tworzy autorskie, wykorzystywane na całym świecie, rozwiązania w zakresie energoelektroniki. Dołączając do nas, masz możliwość współtworzyć technologie, które w świadomości odbiorców zaistnieją dopiero za kilka lat.

Projektujemy nasze produkty od podstaw – od pomysłu do przemysłu, dlatego u nas będziesz mógł/mogła uczestniczyć w wykonywaniu prototypów wraz z całą dokumentacją, testowaniem i programowaniem.

Kogo potrzebujemy?

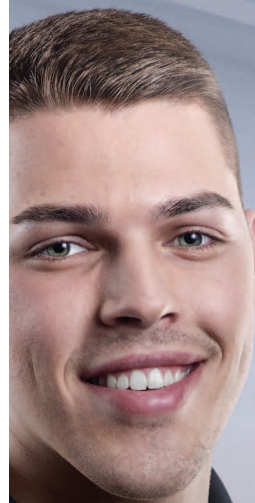
Elektroników, Energoelektroników, Inżynierów RF, Programistów FPGA oraz Embedded, Specjalistów w zakresie EMC.

Kontakt:

Marta Cegiełka HR
+48 22 7613837, kadry@trumpf.com
www.trumpf-huettinger.com



”
Możliwość
przekraczania
standardów jakości
jest moją
motywacją.

**Alexander Stich**

Inżynier Mechatronik, zawsze stawia przed sobą odważne wyzwania. W swojej pracy Alexander przykładą wielką wagę do tworzenia rozwiązań zorientowanych na klienta i działa zgodnie z najwyższymi standardami jakości.

A Ty jak odważny jesteś?

Energoelektronika to dziedzina przyszłości. W połączeniu z niemiecką jakością, za którą stoi marka TRUMPF, polskie rozwiązania technologiczne są stosowane w najbardziej innowacyjnych produktach na świecie. Jako firma dostarczająca rozwiązania dla wielu gałęzi przemysłu High-Tech, takich jak szkło architektoniczne, ogniwa słoneczne czy półprzewodniki, zawsze jesteśmy gotowi na nowe wyzwania. Dlatego szukamy osób, które są gotowe wnieść i realizować odważne pomysły. Zaczynij swoją przygodę z TRUMPF Huettinger od stażu wakacyjnego w jednym z naszych działów: R&D, Jakości, ProductLine, Zakupów, Produkcji, IT, Marketingu oraz HR.

www.trumpf.com/pl_PL

Trusting in brave ideas.

Serdecznie zapraszamy Państwa do współpracy i udziału w kolejnych 27. Targach Pracy i Praktyk dla Informatyków i Elektroników na WEiTI PW, które odbędą się w październiku 2021 r.

www.elka.pw.edu.pl

Kontakt:

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

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

Inicjator Targów: Roman Szabatin

Organizacja 26. Targów Pracy i Praktyk dla Elektroników i Informatyków:
dr inż. Zbigniew Gajo, Dorota Myko

Projekt i opracowanie graficzne: Hanna Sater, IMiO PW

2021

Wieloletni

www.elka.pw.edu.pl