

25. TARGI PRACY I PRAKTYK

dla Informatyków
i Elektroników na WEiTI PW



Wydział Elektroniki
i Techniki Informatycznych

POLITECHNIKA WARSZAWSKA



Biuro Karier

POLITECHNIKA WARSZAWSKA



LIDERZY
INNOWACYJNOŚCI



25. TARGI PRACY I PRAKTYK

dla Informatyków
i Elektroników na WEiTI PW

12 października 2020



**Wydział Elektroniki
i Technik Informatycznych**

POLITECHNIKA WARSZAWSKA



Szanowni Państwo,

Miło mi powitać przedstawicieli przedsiębiorstw i instytucji występujących w tym katalogu, Partnerów naszego przedsięwzięcia i przedstawicieli partnerskich mediów, a także szerokie grono jego odbiorców, czyli studentów i absolwentów kierunków związanych z branżą IT oraz z obszarem elektroniki.

Targi Pracy i Praktyk na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej są organizowane dwa razy do roku od 2008 r. Ich inicjatorem jest dr inż. Roman Szabatin – Dziekan ds. Studenckich w latach 2005–2012. W dwudniowym wydarzeniu brało zazwyczaj udział ok. 70 Przedsiębiorstw i Instytucji, czyli w sumie około 400 od początku istnienia Targów.

Z powodu pandemii, jubileuszowe, 25. Targi Pracy i Praktyk zostały ograniczone do wydania elektronicznej wersji katalogu. Będzie on opublikowany na stronie internetowej Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej i w mediach społecznościowych oraz rozesłany do wszystkich studentów

naszego Wydziału oraz do członków Stowarzyszenia Absolwentów Elektroniki na Politechnice Warszawskiej @ELKApw.

Odbiorcy niniejszego katalogu wywodzą się z następujących kierunków studiów I i II stopnia na WEiT PW (ich opisy znalazły się na kolejnych stronach tej publikacji):

- Automatyka i robotyka
- Cyberbezpieczeństwo – nowy kierunek 2019 r.!!!
- Elektronika
- Informatyka
- Inżynieria biomedyczna
- Telekomunikacja
- Computer Science, Telecommunications (studia w jęz. angielskim)

W bieżącym roku akademickim otwieramy nowy kierunek studiów: Inżynieria Internetu Rzeczy. Kierunek ten cieszy się olbrzymim zainteresowaniem i przyciąga bardzo zdolnych i wartościowych kandydatów, którzy już za kilka lat wejdą na rynek pracy.

Zapraszamy do obejrzenia krótkich prezentacji o kierunkach studiów i Wydziale na kanale Youtube #weitiataglace.

Katalog może być interesujący także dla osób rozwijających swoje kompetencje na studiach doktoranckich oraz na studiach podyplomowych i na kursach na naszym Wydziale.

Targi w formie tradycyjnej przewidujemy na przełomie lutego i marca 2021 r.

Już teraz serdecznie zapraszamy!

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 informacyjnych i sieci teleinformatycznych,
- projektowanie, realizowanie, testowanie i utrzymywanie infrastruktury (sprzętu i oprogramowania) służącej zapewnieniu bezpieczeństwa systemów i sieci teleinformatycznych,
- reagowanie na sytuacje wymagające interwencji w celu przeciwdziałania zaistniałym lub spodziewanym atakom, stwarzającym zagrożenie dla bezpieczeństwa systemów i sieci teleinformatycznych oraz ich użytkowników.

Perspektywy zawodowe:

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



<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 telekomunikacji.

Inżynieria biomedyczna

Proponuje wiedzę z zakresu:

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

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

Specjalności:

- Aparatura medyczna
- Informatyka biomedyczna

Absolwent potrafi:

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

Perspektywy zawodowe:

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

Inżynieria Internetu Rzeczy

NOWY KIERUNEK!

od 2019 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

25. TARGÓW PRACY I PRAKTYK DLA ELEKTRONIKÓW I INFORMATYKÓW

	7bulls.com	17			
A	Accenture	18–20	I	INNSOFT Sp. z o.o.	64
	Amtek spol. s r.o. Sp. z o.o. oddział w Polsce	21		IN Team	65
	Amazon Development Center Gdańsk	22–23		Intelight Sp. z o.o.	66
	Astrafox	24–25		IS-Wireless	67
	Atende Software Sp. z o.o.	26	J	JMK Computerate - polski legaltech	68
	Atos Poland Global Services	27			
B	AWS Warsaw (Amazon)	28	M	Macro-System	69
	Beside the Park	29		Masters Sp. z o.o.	70
C	Biuro Karier Politechnika Warszawska	30		MICHELIN POLSKA S.A.	71
	CloudFerro	31		MOBICA	72
	Centralny Ośrodek Informatyki	32–33	N	Nethone	73
	COMARCH	34–35		N7 Mobile Sp. z o.o.	74
	COMP SA	36–37		N7 Space Sp. z o.o.	75
	CTDI POLAND Sp. z o.o.	38–39		Narodowe Centrum Bezpieczeństwa Cyberprzestrzeni (NCBC)	76–77
D	Daftcode	40		NOVATEK-ELECTRO Polska Sp. z o.o.	78
	Digital Virgo Polska S.A.	41	P	PKN ORLEN S.A.	79
E	Emar	42–43		Phoenix Systems	80–81
	Enigma	44		PIT-RADWAR S.A.	82–83
	Enxoo	45		Polkomtel	84–85
	ETHWORKS	46–47		PwC	86
	EY	48		Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.	87–89
F	F5	49		Pretius	90–91
	Freeport Metrics Sp. z o.o.	50–51		Procter & Gamble	92–93
	Ferrero Polska Sp. z o.o.	52	Q	QBS – Quality Business Software	94
G	Gfi Poland Sp. z o.o.	53		Rail-Mil Computers Sp. z o.o. Sp. k.	95
	GISS	54–55	S	Santander Bank Polska	96–97
	Goldman Sachs	56–57		Savangard	98–99
	GMV	58		Sieć Badawcza Łukasiewicz – ITR	100
				Sii Sp. z o.o.	101
H	Huuuge Games	59		Svantek	102–103
	HUAWEI	60–63		Systemics-PAB	104
			T	T4B Sp. z o.o.	105
				TRUMPF Huettinger Sp. z o.o.	106–107
				Transbit Sp. z o.o.	108
			W	Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia	109
				X	110
			X	XTB	

Nazwa firmy

7bulls.com**Profil działalności**

7bulls.com to prywatny software house oraz Centrum Badawczo-Rozwojowe (także we Francji). Mamy biura w Warszawie i Toruniu. Od ponad 20 lat staramy się robić rzeczy nietrywialne:

- oprogramowanie dla dekodów Cyfrowego Polsatu (przy wzroście od 300 tys. do 5 mln odbiorców);
- platformę multi-cloud (Melodic Cloud) zanim to się stało modne;
- automatyzację inspekcji turbin wiatrowych z AI;
- platformę przetwarzania i wizualizacji time-series finansowych (100m+ punktów per klient, AWS, K8s);
- automatyczną modernizację legacy (Oracle Forms) do XXI wieku (Java, Vaadin, cloud);
- automatyczną platformę inwestycyjną AI Investments (bleeding edge predykcja szeregów czasowych);
- zoptymalizowaliśmy wdrożenia (multi) cloud i big data (ML, Spark, Hadoop, K8s);
- bierzemy udział w projektach Horizon 2020, w zakresie cloud computing i AI.

Lokalizacja	Warszawa Śródmieście
Liczba pracowników w Polsce	ponad 150
Liczba pracowników w innych krajach	-
Liczba ofert pracy	zmienna
Liczba ofert płatnych praktyk	zmienna
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	-
Poszukiwani specjaliści	Java Developer, Data Scientist, QA Engineer
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	analiza CV, zadanie, rozmowa

Informacje dodatkowe

Wspieramy rozwój przez wewnętrzne szkolenia i finansowanie udziału w różnych wydarzeniach programistycznych.

Umożliwiamy pracę zdalną (zobacz nasze filmy na YT).

Kontakt:

Ewa Dawidziuk (hr/rekrutacja)

+48 600259124

praca@7bulls.com

www.7bulls.com/career

W Accenture odpowiadamy na prawdziwe wyzwania stojące przed naszymi klientami dzięki innowacji, najnowocześniejszej technologii i dogłębnej znajomości rynku.

Strategy & Consulting

Pomagamy zaplanować i przeprowadzić kompleksową **transformację organizacji**, stawiając na szybkość i skalę działania.

Interactive

Jesteśmy nowym rodzajem agencji zbudowanej od podstaw, która **wspomaga klientów** w całościowym kształtowaniu ich **doświadczeń**.

Operations

Dostarczamy **przełomowe, oparte na technologii, bezpieczne i elastyczne rozwiązania** w obszarze operacji biznesowych, aby zoptymalizować doświadczenia naszych klientów i poprawiać ich wyniki biznesowe.

Technology

Nasze **innowacyjne usługi technologiczne** i bogate doświadczenie branżowe pozwalają przyspieszyć transformację firm naszych klientów.

LABS TRAINING

ACCENTURE TRAINING LABS

Accenture Training Labs to spotkania organizowane przez Accenture zarówno w formie online i offline.

Podczas wydarzeń możesz pogłębiać wiedzę, zdobywać nowe umiejętności, poznawać praktyczne zagadnienia i związane z nimi trendy biznesowe z obszaru nowych technologii, analizy danych, marketingu internetowego czy doradztwa biznesowego.



Dlaczego warto?



bezpłatny udział w wydarzeniu



kurs online dostępny z każdego miejsca na ziemi



niebojący się wyzwań eksperci do Twojej dyspozycji



najnowsze trendy technologiczne



dawka inspirujących przykładów z codziennej pracy



możliwość rozwoju ścieżki kariery w Accenture

Przykładowe tematy spotkań:

Techniczne

- Cyberbezpieczeństwo
- Cloud
- Applied Intelligence
- UX/UI
- Salesforce
- Excel

Biznesowe

- Marketing
- Zarządzanie projektami
- Business Intelligence
- Zarządzanie łańcuchem dostaw
- Zarządzanie inteligentną organizacją

Interpersonalne

- Komunikacja
- Personal Branding
- Negocjacje

...i wiele innych

Nazwa firmy

Accenture**Profil działalności**

Accenture to zespół ekspertów, którzy realizują projekty, których nikt nie jest w stanie zrobić albo nie jest w stanie zrobić ich tak dobrze. Świadczymy innowacyjne rozwiązania w obszarach: Strategy & Consulting, Interactive, Technology i Operations. Działamy na całym świecie – 506 tysięcy pracowników pomaga naszym klientom z ponad 120 krajów zwiększać efektywność ich przedsiębiorstw oraz osiągać realną wartość dla udziałowców. Innowacyjne rozwiązania Accenture zmieniają funkcjonowanie świata oraz sposób, w jaki żyjemy.

Lokalizacja	Warszawa, Łódź, Katowice, Kraków, Wrocław
Liczba pracowników w Polsce	> 6 600
Liczba pracowników w innych krajach	506 000
Liczba ofert pracy	100+
Liczba ofert płatnych praktyk	rekrutacja całoroczna
Poszukiwani specjaliści	Business Intelligence; Data Analytics; Big Data; Data Scientist; IT Security; Cloud (AWS, Azure, Google); IT Infrastructure; IT Administration; SAP Consultants; Salesforce Consultants/ Developers; Microsoft professionals; Developers (Mobile, Front-end, Back-end, Data warehouse); UI/UX Designers; DevOps
Terminy rekrutacji	rekrutacja całoroczna
Sposób rekrutacji	rekrutacja zdalna

Dlaczego warto?

- Udział w realizacji projektów na globalną skalę dla największych międzynarodowych firm z Fortune500,
- Dostęp do najnowszych rozwiązań oraz narzędzi technologicznych, które pozwolą Ci poznać specyfikę pracy projektowej i realizować wyzwania biznesowe klienta,
- Pakiet wdrożeniowy (szkolenia wprowadzające), dostęp do katalogu bezpłatnych kursów oraz wsparcie doświadczonych pracowników,
- Elastyczny czas pracy (możliwość ustalenia indywidualnego harmonogramu pracy),
- Szeroki wachlarz benefitów.

Kontakt:

careers.pl@accenture.com

Nazwa firmy

**Amtek spol. s r.o. Sp. z o.o.
oddział w Polsce****Profil działalności**

Amtek jest firmą dystrybuującą komponenty systemów zasilania dla elektroniki i automatyki przemysłowej. Współpracujemy z kilkoma, starannie wyselekcjonowanymi dostawcami o zasłużonej renomie. Specjalizujemy się w dystrybucji statycznych przetwornic napięcia – zarówno DC/DC, AC/DC, AC/AC jak i przetwornic częstotliwości dla napędu elektrycznego. Naszymi kontrahentami są firmy produkcyjne z takich obszarów przemysłu jak kolejnictwo, elektronika wojskowa, automatyka przemysłowa oraz elektroenergetyka. Oprócz dogodnych warunków handlowych, specjaliści firmy Amtek zapewniają doradztwo techniczne w doborze komponentów i późniejszym uruchomieniu dostarczanych przez nas produktów, a także pomoc w projektowaniu układów automatyki.

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

Informacje dodatkowe

Poszukujemy do pracy osób, którym przyjemność sprawia bezpośrednia współpraca z klientem i wspólne rozwiązywanie problemów przy użyciu wysokiej jakości podzespołów i rozwiązań technicznych.

Firma Amtek od ponad 20 lat współpracuje z wąską grupą producentów, tj. japońskie firmy TDK-Lambda, Fuji Electric, czy szwajcarską spółką Traco Electronic. Sukces naszych klientów jest naszym priorytetem.

Kontakt:

Tomasz Śliwakowski – dyrektor oddziału
tomasz.sliwakowski@amtek.pl
tel.: +48 22 866 41 42

Company name

Amazon Development Center Gdansk

Company's business profile

Located in one of the most progressive regions of Poland, the Gdansk Development Center offers exceptional opportunities to grow your technical skills by working on exciting and challenging projects.

Teams of developers and researchers work on revolutionizing the way users interact with Amazon products and services. We focus on distributed systems and technologies such as Text-to-Speech and Natural Language Understanding to make a real difference to customers by inventing, enhancing, and building world-class software.

Meet our teams:

www.amazon.jobs/en/landing_pages/gdansk-amazon-development-center

Company location	Aleja Grunwaldzka 472, 80-309 Gdańsk
Employees number in other countries	500,000 +
Recruited specialists	Software Development Engineer Intern & Graduate
Recruitment deadline	September 2020 – March 2021
Recruitment procedure	www.amazon.jobs/en/business_categ

Additional information

Looking for an Internship? Interning at Amazon is a great way to develop your professional skills and learn about our company culture. During your internship, you will own the strategy and execution of one or multiple projects that impact our customers. To help support your growth and ability to deliver on your project, all interns will benefit.

Contact:

Katarzyna Cygnarowicz
cygnark@amazon.lu



Chart Your Own Path Internship and Graduate Opportunities for Students

Amazonians are required to build their own path by owning their development, their career, and their future. The possibilities they explore, the opportunities they take advantage of, and the impact they have is driven by their ideas and initiative. In other words, your experience and trajectory at Amazon is in your hands.

APPLY NOW

amazon.jobs/student-programs

Amazon is an equal opportunities employer. We believe passionately that employing a diverse workforce is central to our success. We make recruiting decisions based on your experience and skills. We value your passion to discover, invent, simplify and build.

Jeśli posiadasz orientację w procesach biznesowych przedsiębiorstw, cechuje Cię komunikatywność i łatwość nawiązywania kontaktów, a w pracy cenisz sobie przyjazną atmosferę oraz możliwość pracy z nowoczesnymi technologiami, wyślij do nas swoje CV.

W związku z dynamicznym rozwojem powiększamy nasz zespół.
Dlatego zachęcamy Cię, abyś podjął wyzwanie i dołączył do nas jako:

Programista aplikacji webowych .NET

Twoja rola:

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

Dołącz do zespołu jeśli:

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

Dołączając do zespołu otrzymasz:

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

Konsultant – Wdrożeniowiec systemu obiegu dokumentów

Twoja rola:

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

Dołącz do zespołu jeśli:

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

Dołączając do zespołu otrzymasz:

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

Prześlij swoje CV oraz parę słów o sobie na adres: praca@astrafox.pl

W tytule wpisz: Programista / Konsultant AMODIT.

Nazwa firmy

ASTRAFOX Sp. z o.o.

Profil działalności

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

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

Lokalizacja	ul. Poloneza 93, Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	50
Liczba pracowników w innych krajach	0
Liczba ofert pracy	3
Liczba ofert płatnych praktyk	4
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	6
Poszukiwani specjaliści	programista asp.net, SQL, jQuery, tester
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	zgłoszenia @: praca@astrafox.pl

Informacje dodatkowe

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

Dzięki pracy opartej na partnerstwie i zaufaniu tworzymy świetny zespół.

Kontakt:

Przemysław Sołdacki, wiceprezes

tel.: 609 129 896

przemyslaw.soldacki@astrafox.pl

WWW.ASTRAFOX.PL

WWW.AMODIT.COM

Nazwa firmy

Atende Software Sp. z o.o.**Profil działalności**

INNOWACJE to hasło przewodnie naszej firmy, które przyświeca nam od ponad 10 lat! Jesteśmy spółką informatyczną, która wprowadza na rynek autorskie produkty z zakresu: telewizji internetowej (redGalaxy), inteligentnej energetyki (redGrid) oraz bezpieczeństwa sieci (redGuardian). Współpracujemy z firmami, które są liderami w swoich branżach, a są to, np. TVN i P4 (współpraca w ramach redGalaxy) czy Energa Operator (współpraca w ramach redGrid). Jesteśmy także na zaawansowanym etapie budowy platformy besmart.energy dedykowanej do zarządzania klastrami energii bazującej na algorytmach sztucznej inteligencji i uczeniu maszynowym.

Atende Software to fabryka innowacji, której serce bije w dziale R&D. To właśnie on odpowiada za kreowanie nowych i autorskich rozwiązań.

Lokalizacja	ul. Ostrobramska 86, Warszawa, Praga Południe
Liczba pracowników w Polsce	160
Liczba pracowników w innych krajach	-
Liczba ofert pracy	oferty dostępne na stronie internetowej
Liczba ofert płatnych praktyk	wszystkie praktyki są płatne
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	-
Poszukiwani specjaliści	Programiści Java, Front-end, Python, C/C++
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	za pośrednictwem strony internetowej

Informacje dodatkowe

Nasze oferty (w zależności od zapotrzebowania) skierowane są zarówno do studentów bez doświadczenia komercyjnego, jak również do osób, które już takie posiadają. Dużym atutem jest to, że siedziba Atende Software znajduje się na Pradze Południe – dojazd autobusem na PW zajmuje około 20 minut – tak więc bez problemu można pogodzić pracę ze studiami. Tym bardziej, że w naszej firmie mamy elastyczne godziny pracy i możliwa jest praca w niepełnym wymiarze godzin (minimum 3/5 etatu w trakcie roku akademickiego).

Kontakt:

Marta Kliszczyńska, Dział HR,
Gabriela Wojszko, Dział HR,
rekrutacja@atendesoftware.pl
www.atendesoftware.pl

Atos

Panujesz nad klawiaturą?

Dołącz do nas!

Wejdź na: atos.net/kariera

Dowiedz się, co jeszcze mają do powiedzenia klawisze na kanale
 Atos Poland
 Global Services.

Company name

AWS Warsaw**Company's business profile**

The AWS Professional Services Graduate Program is a 12-month program on our consulting teams. The program focus is to develop early-career talent and future leaders at Amazon. The program consists of technical in-depth training, consulting training, and real-world projects with our enterprise customers, typically large multinationals, or public sector customers. The program offers specialty tracks: DevOps, Cloud Infrastructure Architect, Application Developer, Cloud Migrations, Big Data & Analytics, IoT, Data Science, and Security.

Company location	ul. Towarowa 28, 00-839 Warsaw
Employees number in other countries	500,000 +
Recruited specialists	Machine Learning, Application Developer, Dev Ops, Security
Recruitment deadline	September 2020 – February 2021
Recruitment procedure	please apply: www.amazon.jobs/en/b

Contact:

zavideia@amazon.com

Nazwa firmy

Beside the Park**Profil działalności**

W Beside the Park zajmujemy się projektowaniem, budową i utrzymaniem oprogramowania dla naszych Klientów. Staramy się elastycznie dobierać najlepsze technologie do danego zadania, a nie ograniczać się do budowania rozwiązań na bazie tego, co już znamy. Dlatego nie specjalizujemy się w jakiejś konkretnej technologii – chociaż każdy z nas ma swoje ulubione narzędzia. W konsekwencji dużo ważniejsze są dla nas Twoje zdolności, umiejętność analitycznego myślenia i chęć ciągłej nauki niż imponujące doświadczenie w jakiejś konkretnej technologii. Tworzymy rozwiązania wspierające procesy biznesowe, rozwiązania „Big Data”, systemy analityczne, aplikacje mobilne i internetowe. Więcej informacji na: www.besidethepark.com

Lokalizacja	Warszawa, przy metrze Wilanowska
Liczba pracowników w Polsce	12
Liczba ofert pracy	2
Liczba ofert płatnych praktyk	2
Poszukiwani specjaliści	inżynierowie oprogramowania, devopsi
Terminy rekrutacji	rekrutacja ciągła
Sposób rekrutacji	www.besidethepark.com/career/

Informacje dodatkowe

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 naszego zespołu. Dlatego realizujemy własny program rozwoju inżynierów oprogramowania. W ramach którego zapewniamy prowadzenie w zakresie zagadnień stanowiących podstawy projektowania i budowy oprogramowania oraz dostęp do fachowej literatury.

Ważna jest dla nas atmosfera sprzyjająca pracy twórczej. W zespole współpracujemy, wzajemnie się inspirujemy i dzielimy wiedzę. Trudności traktujemy jako wyzwania i powód do szukania nowatorskich rozwiązań.

Zapewniamy indywidualne lekcje języka angielskiego.

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

Kontakt:<https://www.besidethepark.com/career/>career@besidethepark.com

Nazwa firmy

Biuro Karier Politechnika Warszawska

Profil działalności

Biuro Karier PW 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. Całkiem bezpłatnie otrzymasz od nas:

Lokalizacja	ul. Polna 50, V piętro, 00-644 Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	10
Liczba pracowników w innych krajach	0
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,
- przygotujesz się do rozmowy kwalifikacyjnej,
- wykonasz inwentarz 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

Nazwa firmy

CloudFerro

Profil działalności

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

Oferujemy elastyczne rozwiązania w modelu chmury publicznej, prywatnej i hybrydowej, oparte na otwartych technologiach, dostosowane do potrzeb użytkownika i efektywne kosztowo. Świadczymy szeroką gamę usług dodatkowych i dedykowane wsparcie techniczne, realizowane przez lokalny zespół specjalistów IT o unikalnych kompetencjach.

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

Lokalizacja	ul. Fabryczna 5A, 00-446 Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	80
Liczba ofert pracy:	2
Liczba ofert płatnych praktyk	1
Poszukiwani specjaliści	Cloud Engineer, Developer, Hardware Spec.
Terminy rekrutacji	rekrutacja stała
Sposób rekrutacji	online

Informacje dodatkowe

Podstawą sukcesu CloudFerro są nasi pracownicy. Ludzie, tworzący zgrany i doświadczony zespół o unikatowych kompetencjach. Dlatego nasza kultura jest nastawiona na rozwój pracowników i współpracę. Dbamy, aby każdy czuł się u nas dobrze.

Szukamy osób z pasją, które będą chciały na co dzień realizować z nami misję CloudFerro:

- Expertów, którzy będą rozwijali z nami niepowtarzalny know-how,
- Specjalistów, którzy wspomogą nas swoim doświadczeniem i pomysłami na rozwój i usprawnienia,
- Juniorów, którzy zarażą swoim zaangażowaniem i chęcią podejmowania nowych wyzwań.

Dołącz do nas – czekamy na Ciebie!

Kontakt:

Beata Toczydłowska, HR Business Partner

+ 48 532 752 307, btoczydlowska@cloudferro.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. Jesteśmy unikatowym w skali państwa zespołem liczącym prawie 600 specjalistów. Zatrudniamy Ekspertów IT, projektujemy e-usługi i zarządzamy Systemem Rejestrów Państwowych, w tym m.in. Rejestrzem 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 #cyfryzacja to frajda, dla Ciebie to możliwość rozpoczęcia kariery. Zaczynając od płatnego stażu możesz zostać z nami na dłużej. Pracujemy zarówno w formule stacjonarnej, mieszanej, jak i telepracy. Przetestuj Program Stażowy i zostań częścią naszego kodu. #cyfryzacja to frajda my już jesteśmy częścią cyfryzacji, a Ty?

Kontakt:

Departament HR: rekrutacja@coi.gov.pl

Marcin Walentynowicz

Dyrektor Centralnego Ośrodka Informatyki

Zachęcam 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!

Co mówią o nas Pracownicy

Jakie zadania podobały Ci się podczas stażu?



Mateusz Krawczyk
Politechnika Warszawska - Informatyka
Programista

Na początku robiłem proste zadania jak pisanie testów, czy optymalizacja kodu. Już tutaj miałem możliwość poznać wiele nowych rzeczy i technologii, przydatnych w pracy każdego programisty. Najbardziej spodobały mi się jednak 2 zadania, gdzie zostałem rzucony na głęboką wodę i sam nie wiedziałem czy sobie poradzę. Były to zadania z zakresu kryptografii. Czasochłonne, zajęły mi większość czasu na stażu, ale ostatecznie udało mi się je wykonać. Tu w zasadzie pierwszy raz dostałem wolną rękę, by stworzyć coś własnego, później ocenionego przez doświadczonych programistów, którzy dodawali sporo cennych uwag.

Co skłoniło Cię do pozostania w Centralnym Ośrodku Informatyki?



Joanna Mizera
Wojskowa Akademia Techniczna - Informatyka
Młodszy Analityk IT

Staż w Centralnym Ośrodku Informatyki był zgodny zarówno z moimi zainteresowaniami, jak i z kierunkiem studiów. Dzięki powierzonym mi zadaniom miałem możliwość wykorzystania swojej wiedzy w praktyce oraz poznania od środka jak wygląda praca przy tworzeniu skomplikowanych systemów informatycznych. Spotkałam tu wielu wspaniałych i wspierających ludzi, którzy jako pracownicy wykazują się ogromnym zaangażowaniem w prowadzone projekty.

Komu poleciłbyś ten staż?



Piotr Świstak
Politechnika Warszawska - Telekomunikacja
Młodszy Programista

Staż poleciłbym każdej osobie, która chciałaby się odnaleźć w świecie IT oraz zdobyć doświadczenie w tym zakresie. Na stażu, jak i w dalszej pracy robi się coś, co pomaga milionom Polaków w codziennym życiu, co daje niemałą satysfakcję.



Ponad 6500 specjalistów | 90 lokalizacji w 34 krajach na całym świecie | 27 lat doświadczenia

DLACZEGO MY?

Hot deski i open space? Nie u nas! Pracujemy w przyjaznej i kameralnej atmosferze. **Wspieramy rozwój naszych pracowników.** Spodziewaj się indywidualnego planu szkoleniowego. **Międzynarodowe podróże?** Z nami to możliwe!

Dzielenie się wiedzą? Zdecydowanie TAK, zawsze możesz się zwrócić o pomoc w razie potrzeby. **Zdrowe ciało?** Nic prostszego! Wspieramy także udział w imprezach sportowych oraz zapewniamy kompleksową opiekę medyczną. **3/4 lub 3/5 etatu?** Nie ma problemu, oferujemy elastyczny czas pracy.

KOGO SZUKAMY W WARSZAWIE?

programistów | kierowników projektów | inżynierów kontroli jakości oprogramowania | konsultantów ds. wdrożeń i rozwiązań biznesowych | analityków

WAKACYJNY STAŻ IT

Rekrutacja: marzec – kwiecień 2021

Staż: lipiec – wrzesień 2021

Nazwa firmy

COMARCH

Profil działalności

Comarch specjalizuje się w systemach zarządzania przedsiębiorstwem ERP, bezpieczeństwem informatycznym, systemach CRM i wsparcia sprzedaży, komunikacji elektronicznej, Internetu Rzeczy oraz business intelligence. Od ponad 25 lat tworzy rozwiązania łatwe w konfiguracji, rozwijające się wraz z biznesem klientów i odpowiadające na ich potrzeby. Comarch zdobył doświadczenie w najważniejszych branżach dzięki projektom zrealizowanym dla największych polskich i światowych marek na 6 kontynentach w ponad 100 krajach.

Lokalizacja	Kraków, Warszawa + 18 miast w całej Polsce
Liczba pracowników w Polsce	ponad 5 800 specjalistów
Liczba pracowników w innych krajach	ponad 700 specjalistów
Liczba ofert pracy	ogółem: ok. 160 ofert Warszawa: ok. 35 ofert
Liczba ofert płatnych praktyk	wakacyjny staż IT – ok. 300 ofert 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

Nazwa firmy

COMP SA**Profil działalności**

Jesteśmy jednym z największych integratorów rozwiązań informatycznych, łączymy produkty własne z rozwiązaniami oferowanymi przez innych producentów sprzętu i oprogramowania. Świadczymy najwyższej jakości rozwiązania z zakresu bezpieczeństwa sieci teleinformatycznych

Lokalizacja	ul. Jutrzenki 116, Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	1000
Liczba pracowników w innych krajach	0
Liczba ofert pracy	4
Poszukiwani specjaliści	tester oprogramowania Java Developer Programista Python Pentester
Sposób rekrutacji	www.comp.pl/kariera

Kontakt:

Anita Hetman, Kierownik HR
anita.hetman@comp.com.pl
www.comp.com.pl

DOŁĄCZ DO NAS!

DAJ SIĘ POZNAĆ
I PRZEDSTAW SWOJE
KWALIFIKACJE

POROZMAWIAJMY
O SZCZEGÓŁACH

SPOTKAJ SIĘ Z NAMI

APLIKUJ

**PROGRAM
PŁATNYCH
PRAKTYK**

OBECNIE POSZUKUJEMY:

TESTER OPROGRAMOWANIA

JAVA DEVELOPER

PROGRAMISTA PYTHON

PENTESTER

www.comp.com.pl/kariera



Szkolenia
i certyfikacje



Elastyczne
formy zatrudnienia



Dofinansowania
do urlopów



Imprezy
integracyjne



Ubezpieczenia
grupowe



Karty
Multisport

DLACZEGO COMP:

- jeden z największych integratorów IT
- obecny na rynku IT ponad 27 lat
- zatrudnia ponad 600 wysoko wykwalifikowanych pracowników
- jest notowany na Giełdzie Papierów Wartościowych w Warszawie
- w skład Grupy Kapitałowej COMP wchodzi 12 spółek

CTDI POLAND TO:

**Największy w Europie oddział amerykańskiej firmy CTDI –
16 000 Pracowników na świecie, 100 lokalizacji
w 27 krajach na wszystkich kontynentach**

**Największy w Polsce autoryzowany serwis zaawansowanych
technologicznie urządzeń elektronicznych, obecny na rynku od
2000 roku, zatrudniający około 1000 osób w nowoczesnym
centrum serwisowym o powierzchni 15 000 m2.**

Firma o rozwiniętych **kompetencjach technicznych** – uprawnienia
do napraw na **najwyższym poziomie akredytacji**

Partner biznesowy **znanych światowych Producentów**, takich jak
Samsung, HTC, Nokia, Lenovo, Sony, Zebra, Motorola Solutions,
First Data.

Twórca innowacyjnych rozwiązań technologicznych z **własnym
działem R&D.**

**Szukasz możliwości rozwoju zawodowego na dynamicznym
rynku nowoczesnych technologii
w międzynarodowej firmie?**

Dołącz do zespołu CTDI POLAND

Poszukujemy:

TECHNIKÓW (z doświadczeniem i początkujących)

praca w autoryzowanym serwisie przy naprawie urządzeń
elektronicznych (m.in. telefonów, tabletów, skanerów)

TECHNIKÓW DIAGNOSTÓW

diagnozowanie i naprawa urządzeń elektronicznych (m.in. telefonów,
tabletów, skanerów)

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ / APLIKUJ:
www.pracadaelektronika.pl

Nazwa firmy

CTDI POLAND Sp. z o.o.

Profil działalności

CTDI pomaga takim firmom jak First Data, Google, HTC, Motorola Solutions, Nokia, Samsung, Sony, Zebra, Orange, Play, Polkomtel oraz T-Mobile dostarczyć ich Klientom jak najlepszą obsługę posprzedażową.

Wspieramy szeroki zakres produktów, takich jak telefony komórkowe, laptopy, modemy, karty modemowe, płyty główne laptopów i telefonów czytniki kart płatniczych, radiotelefony oraz inne urządzenia. Wykonujemy naprawy gwarancyjne i odpłatne.

Lokalizacja	Sękocin Stary
Liczba pracowników w Polsce	650
Liczba pracowników w innych krajach	16 000
Liczba ofert pracy	5
Liczba ofert płatnych praktyk	1
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	1
Poszukiwani specjaliści	technicy, technicy diagnostyki
Terminy rekrutacji	bezterminowo
Sposób rekrutacji	rozmowa rekrutacyjna w siedzibie firmy

Informacje dodatkowe

Zapraszamy na stronę <https://pracadaelektronika.pl/> gdzie znajdują się szczegóły dotyczące aktualnie otwartych procesów rekrutacyjnych oraz instrukcja w jaki sposób można aplikować.

Kontakt:

Marta Skuza, Specjalista ds. rekrutacji
marta.skuza@ctdi.com
tel.: 691 897 882

Nazwa firmy

Daftcode**Profil działalności**

Daftcode jest polską spółką technologiczną, która działa w oparciu o nowatorski model biznesowy Venture Building. Na czym on polega? Na samodzielnym tworzeniu i zarządzaniu projektami startupowymi – od koncepcji przez rozwój, aż po wprowadzenie produktu na rynek.

Rozwijamy kilka spółek technologicznych jednocześnie, w takich obszarach jak: Business Intelligence i rozwiązania antyfraudowe, przemysł 4.0 czy edukacja i druk 3D.

O wszystkich naszych spółkach możesz poczytać na stronie: daftcode.com.

Lokalizacja	Warsaw Spire, pl. Europejski 1, Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	128
Liczba ofert pracy	aktualne oferty na: daftcode.com/careers
Liczba ofert płatnych praktyk	letnie oferty praktyk na: praktyki.daftcode.pl
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	
Poszukiwani specjaliści	
Terminy rekrutacji	praca – cały rok, praktyki – marzec
Sposób rekrutacji	aplikacja przez: daftcode.com/careers

Dołącz do jesiennej edycji DaftAcademy!

DaftAcademy to wyjątkowa inicjatywa edukacyjna skierowana do studentów – cykl praktycznych kursów technicznych prowadzonych przez doświadczonych specjalistów z grupy Daftcode przy współpracy z najlepszymi uczelniami w Warszawie.

Interesują Cię nowe technologie? DaftAcademy to miejsce dla entuzjastów takich jak Ty, które powstało z chęci dzielenia się wiedzą i wiary we wsparcie młodych talentów w rozwoju.

Szczegółowe informacje o kursach oraz rekrutacji będą dostępne na naszej stronie internetowej daftacademy.pl oraz na naszym Facebooku facebook.com/Daftcode/, także zachęcamy do śledzenia.

Kontakt:

Aleksandra Kwiatek, IT Recruiter: career@daftcode.pl

Jeżeli chcesz dowiedzieć się więcej na temat firmy Daftcode oraz naszych projektów zachęcamy do kontaktu z naszym Ambasadorem na wydziale EiTI:

Adam Nowakowski: nowak4001@gmail.com

Nazwa firmy

Digital Virgo Polska S.A.**Profil działalności**

Digital Virgo | SMART DATA PERFORMER

Digital Virgo działa na rynku płatności i monetyzacji wykorzystując rozwiązania Direct Billing. Nasza Grupa zajmuje strategiczną pozycję w centrum ekosystemu złożonego z Operatorów, Sprzedawców (producentów kontentu, mediów, sprzedawców biletów) i Cyfrowych Platform Reklamowych (Google, Facebook ...). Łączymy te podmioty, aby mogły osiągnąć swoje najważniejsze cele, takie jak: optymalizacja procesów płatności, monetyzacja kontentu, usług i odbiorców oraz zapewnienie efektywności poprzez mobilne kampanie marketingowe.

Lokalizacja	ul. Inflancka 4, 00-189 Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	60
Liczba pracowników w innych krajach	800
Liczba ofert pracy	
Liczba ofert płatnych praktyk	
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	
Poszukiwani specjaliści	Programista PHP, Java, Operator IT
Terminy rekrutacji	rekrutacja ciągła
Sposób rekrutacji	CV – rozmowa rekrutacyjna

Kontakt:

Kierownik Działu Kadr i płac

0 502 348 888

praca@digitalvirgo.pl

www.digitalvirgo.com



Zrób z nami kolejny krok zostań rasowym konstruktorem

- PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH
- PROJEKTOWANIE SCHEMATÓW
- PROJEKTOWANIE PŁYTEK DRUKOWANYCH
- TWORZENIE OPROGRAMOWANIA
- TESTOWANIE
- DIAGNOSTYKA I NAPRAWA

Technologie w jakich pracujemy:

ARM, PCB, Bluetooth, 3G, USB, GPS, Modeling 3D (komponentów elektronicznych)

Narzędzia jakimi się posługujemy:

C, C++, Yocto, KiCad, Azure, FreeRTOS



Aplikuj online: www.emar.pl/kariera

Dwie lokalizacje: Warszawa, Al. Jerozolimskie 144 lub Błonie, Kopytów 26

Nazwa firmy

Enigma**Profil działalności**

Podstawę działalności spółki Enigma Systemy Ochrony Informacji stanowi opracowanie, produkcja i wdrożenia innowacyjnych systemów ochrony informacji. Wykorzystując własne rozwiązania sprzętowe i programistyczne zapewniamy najlepszą ochronę danych w administracji państwowej i samorządowej, instytucjach finansowych oraz przedsiębiorstwach. Enigma od lat utrzymuje silną pozycję na rynku IT w segmencie sprzętowych rozwiązań kryptograficznych. Nasze produkty dają pełną ochronę kryptograficzną gromadzonych, przetwarzanych i przesyłanych informacji. Oferowane rozwiązania są certyfikowane pod względem bezpieczeństwa przez wyspecjalizowane komórki Służb Ochrony Państw. Enigma angażuje się również w liczne, nowatorskie projekty. Przykładem takiej realizacji jest VOZILLA – pierwsza w Polsce Miejska Wypożyczalnia Samochodów Elektrycznych we Wrocławiu, oparta całkowicie na flocie samochodów elektrycznych oraz bramki biometryczne na lotniskach w całej Polsce.

Lokalizacja	ul. Jutrzenki i ul. Działkowa, Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	220
Liczba ofert pracy	6
Poszukiwani specjaliści	C, C++, Java, Python, .NET, FPGA
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	bezpośredni, przejrzysty, dynamiczny

Informacje dodatkowe

Zapraszamy do współpracy wszystkich pasjonatów programowania. Szeroki zakres technologii, którą posługujemy się w Enigmie to szansa na realizację zawodową i podnoszenie własnych kwalifikacji.

Jesteśmy elastyczni. Zapewniamy udział w ciekawych projektach. Nasze biura są dobrze zlokalizowane, a panująca atmosfera sprzyja zarówno komfortowej pracy jak i chwili relaksu w trakcie dnia. Proponujemy szereg benefitów, od opieki medycznej po świeże owoce i doskonałą kawę. Wspieramy pasję i zainteresowania naszych Pracowników.

Enigma to miejsce dla osób myślących o karierze zawodowej Inżyniera Systemowego, Architekta Rozwiązań IT, Konstruktora.

Enigma SOI – dobra na strat, świetne miejsce do rozwoju, doskonałe aby zostać na długo.

Kontakt:

Zespół HR

Magdalena Wiesiołek, Kierownik Zespołu

Dominika Szymańska, Specjalista ds. Rekrutacji

rekrutacja@enigma.com.pl, www.enigma.com.pl

Nazwa firmy

Enxoo**Profil działalności**

Join us and #shapeyourcareer in Enxoo! W Enxoo stawiamy na rozwój i dobrą atmosferę. Lubimy współpracować ze sobą na projektach, ale także spędzać ze sobą czas po pracy. Wspieramy firmy w zarządzaniu relacjami z klientami, partnerami i pracownikami. Pracujemy zwinnie, 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.

Poszukujemy pasjonatów i osób zainteresowanych rozwojem w Salesforce.

Lokalizacja	Warszawa, Łódź, Poznań, Wrocław, zdalnie
Liczba pracowników w Polsce	170+
Liczba pracowników w innych krajach	5+
Liczba ofert pracy	6
Poszukiwani specjaliści	(Jr) Salesforce Developer, (Jr) Salesforce Consultant, Quality Assurance Specialist, Scrum Master, Product Owner
Terminy rekrutacji	cały rok, a obecnie prowadzone są zdalnie
Sposób rekrutacji	https://enxoo.com/catch-your-dream-career/

Informacje dodatkowe

Enxoo to miejsce dla osób lubiących ciekawą pracę bez nudy, którym zależy na udziale w międzynarodowych projektach. Jesteśmy nastawieni na ciągły rozwój, szkolimy się, zdobywamy certyfikaty, organizujemy spotkania w **Knowledge Communities dla developerów, konsultantów i QA**, na których dzielimy się wiedzą i wzajemnie się inspirujemy.

Zapraszamy do obserwowania nas w social media i polubienia naszych kanałów: **Facebook, Instagram, Youtube** – publikujemy tam wszystkie informacje związane z rekrutacją, prowadzonymi webinariami. Jest to też dobre miejsce na poznanie naszej kultury pracy i atmosfery :)

Kontakt:

Zapraszamy na naszą stronę:

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

Kontakt z HR:

rekrutacja@enxoo.com

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 Raławicka
Liczba pracowników w Polsce	24
Liczba pracowników w innych krajach	0
Liczba ofert pracy	5
Liczba ofert płatnych praktyk	3
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	0
Poszukiwani specjaliści	Software Engineers (Blockchain – przyuczymy)
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:

careers@ethworks.io
tel: 795 769 340
www.ethworks.io



At Ethworks, we value organic growth.



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



PROUD

Duma milion.
A nawet sto milionów.

Skala i prestiż projektów, które działają
na wyobraźnię. Efekty, z których
satysfakcja grzeje jeszcze długo.

#tyteż pękaj z dumy jak najczęściej.

Zainwestuj w siebie i dołącz do EY.
ey.com/kariera



Company name **F5**

Company's business profile

F5 powers applications from development through their entire lifecycle, across any multi-cloud environment, so our customers – enterprise businesses, service providers, governments, and consumer brands – can deliver differentiated, high-performing, and secure digital experiences. For more information, go to [f5.com](https://www.f5.com). You can also follow @f5networks on Twitter or visit us on LinkedIn and Facebook for more information about F5, its partners, and technologies.

Company location	Polish office is located in Warsaw
Employees number in Poland	over 150
Employees number in other countries	over 6000
Job offers number	https://www.f5.com/company/careers
Paid internships offers number	the number may differ each year
Unpaid internships offers number	all internships are paid
Recruited specialists	
Recruitment deadline	
Recruitment procedure	

Contact:

Kinga Milewska
Technical Recruiter
k.milewska@f5.com

Nazwa firmy

Freeport Metrics Sp. z o.o.

Profil działalności

Freeport Metrics to amerykańsko-polski softwarehouse istniejący na rynku od 2009 r. Pomagamy naszym klientom tworzyć produkty cyfrowe, głównie w modelu b2b, dzięki którym mogą oni świadczyć swoje usługi na szeroką skalę swoim klientom i odbiorcom.

Staramy się pomagać naszym klientom w sposób kompletny – od analizy potrzeb, poprzez walidację pomysłu i uwarunkowań rynkowych, przez analizę i projektowanie skupione na użytkownikach, techniczną rekomendację rozwiązania do zaimplementowania i wdrożenia finalnego produktu na rynek. Pracujemy w oparciu o metodyki zwinne, najnowsze technologie rozwoju oprogramowania oraz sprawdzone techniki UX Design.

Łączymy talent kreatywny z technicznymi umiejętnościami tworząc zespoły dbające o całościowe podejście do każdego projektu – nasz międzynarodowy zespół specjalistów łączy umiejętności z zakresu Business Analysis, UX Design, Software architecture and development oraz QA o czym świadczy długa lista udanych wdrożeń na rynku amerykańskim.

Lokalizacja	ul. Młynarska 7 (Wola), Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	30
Liczba ofert pracy	5+
Liczba ofert płatnych praktyk	3+
Poszukiwani specjaliści	programiści, testerzy, kierownicy projektów, analitycy biznesowi, UX designerzy
Terminy rekrutacji	listopad–grudzień 2020
Sposób rekrutacji	1 etap: wstępna rozmowa telefoniczna 2 etap: spotkanie online lub w biurze

Informacje dodatkowe

Szukamy pozytywnych, godnych zaufania i pragmatycznych młodych ludzi, którzy uwielbiają ambitne zadania i nie boją się nowych wyzwań.

W FM zaliczysz obowiązkowe praktyki studenckie odpłatnie, niezależnie od stanowiska. Oferujemy pracę w międzynarodowym środowisku z klientami ze Stanów Zjednoczonych, dzięki czemu będziesz miał(a) okazję posługiwać się językiem angielskim na co dzień. Ze względu na sytuację związaną z COVID-19 większość pracy na ten moment odbywa się w trybie zdalnym. Technologie: Java, .NET, C#, HTML, CSS, Angular, React, Vue.js, Javascript, TypeScript, NPM, Node.js, Kotlin, Objective-C, Swift, AWS, Azure

Kontakt:

telefon: 501 557 410

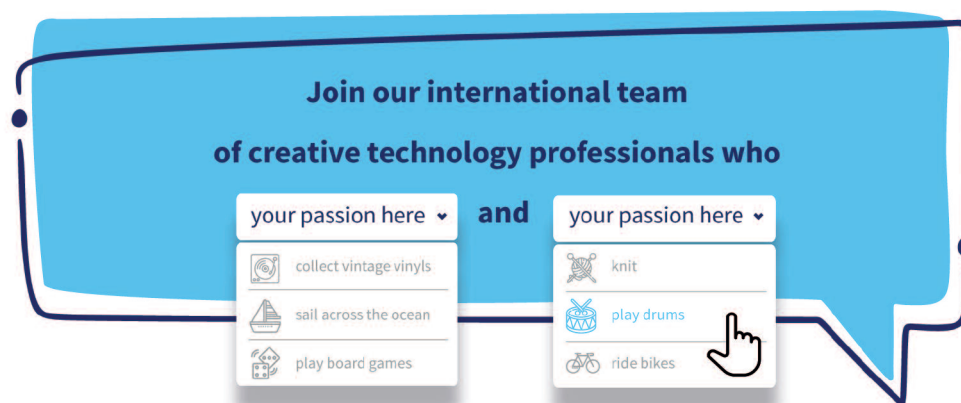
email: careers@freeportmetrics.com

<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!

Apply here

WWW.FREEPORTMETRICS.COM



Nazwa firmy

Ferrero Polska Sp. z o.o.

Profil działalności

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

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

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

Lokalizacja	Belsk Duży (k. Grójca)
Liczba pracowników w Polsce	~ 2500
Liczba pracowników w innych krajach	
Liczba ofert pracy	~ 15
Liczba ofert płatnych praktyk	~ 15
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	
Poszukiwani specjaliści	inżynierowie różnych specjalności
Terminy rekrutacji	rekrutacja stała
Sposób rekrutacji	rozmowa rekrutacyjna on-line

Informacje dodatkowe

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

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

Kontakt:

rekrutacja@ferrero.com
www.ferrero.pl

Nazwa firmy

Gfi Poland Sp. z o.o.

Profil działalności

Gfi East świadczy kompleksowe usługi IT oraz doradcze na terenie Europy. Firma rośnie z każdym rokiem i zatrudnia już ponad 900 specjalistów IT, w tym ponad 750 deweloperów. Pracuje z operatorami telekomunikacyjnymi, instytucjami finansowymi oraz branżą lotniczą w obszarach, takich jak: innowacyjność usług, automatyzacja procesów biznesowych oraz efektywność operacyjna.

Tworzymy rozwiązania m.in. dla banków, firm ubezpieczeniowych i telekomunikacyjnych. Dostarczamy klientom sprawdzonych technologii w obszarach, takich jak: Java, rozwiązania Microsoft .NET, interfejsy użytkownika tj. AngularJs, jQuery, Ember.js, aplikacje mobilne.

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

Lokalizacja	Warszawa, Poznań, Lublin i Łódź
Liczba pracowników w Polsce	300 +
Liczba pracowników w innych krajach	20 000 +
Liczba ofert pracy	7
Poszukiwani specjaliści	Java, .NET, Frontend, DevOps, FullStack
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	gfi-east.com/pl/kariera/praktyki-i-staze

Informacje dodatkowe

Programy, które prowadzimy przez cały rok:

- Akademia Gfi
- Praktyki
- Staże

Dzielimy się wiedzą na: www.technology.gfi-east.com/pl/

Kontakt:

Aleksandra Deja, HR
aleksandra.deja@gfi-east.com, 728314256

Magdalena Kołakowska, HR
magdalena.kolakowska@gfi-east.com, 608445099

Nazwa firmy

GISS Sp. z o.o.**Profil działalności**

Firma GISS Sp. z o.o. od przeszło 8 lat działa na rynku polskim i zagranicznym rozwijając, wdrażając i integrując zaawansowane technologicznie projekty w dziedzinie niezawodnej łączności satelitarnej, bezpieczeństwa, telekomunikacji, a także bezpieczeństwa ruchu lotniczego.

Dział R&D firmy to zespół robiący „duże” rzeczy. Nasze know-how opiera się o projektowanie elektroniki (AD) i programowanie (STM32, Javascript, Python). Jeżeli poszukujesz ambitnego zespołu, konkurującego swoją myślą techniczną ze światowymi gigantami, zapewniającego możliwość ciągłego rozwoju, to GISS jest miejscem dla Ciebie!

Lokalizacja	ul. Kościuszkowców 63, Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	28
Liczba pracowników w innych krajach	0
Liczba ofert pracy	4–5
Poszukiwani specjaliści	programiści, inżynier ds. sprzedaży
Terminy rekrutacji	ciągła
Sposób rekrutacji	CV + 2-etapowa rozmowa rekrutacyjna

Informacje dodatkowe

Obecnie prowadzimy rekrutację do dwóch działów: R&D oraz Sprzedaży.

Do zespołu R&D poszukujemy kandydatów na stanowiska: Programista embedded, Programista embedded+Elektronik, Programista Python, Programista Javascript.

Do zespołu Sprzedaży poszukujemy kandydatów na stanowisko Inżynier ds. sprzedaży, którzy posiadają wiedzę inżynierską, lecz widzą swoją przyszłość w sprzedaży i pracy z klientem.

W zgłoszeniu rekrutacyjnym prosimy o wpisanie nazwy stanowiska w tytule wiadomości email.

Kontakt:

Dział R&D: Dorota Chudzik

Dział Sprzedaży: Bartosz Peas

rekrutacja@giss.pl

**PROGRAMISTA EMBEDDED**

- Znajomość języka C++/C
- Znajomość architektury STM32
- Znajomość Linux OS
- Podstawowa znajomość elektroniki

PROGRAMISTA PYTHON

- Dobra znajomość języka Python
- Znajomość Linux OS
- Umiejętność pracy w zespole

INŻYNIER DS. SPRZEDAŻY

- Wiedza techniczna z zakresu elektroniki i telekomunikacji
- Znajomość języka angielskiego
- Umiejętność przygotowywania ofert handlowych
- Dobra organizacja pracy

PROGRAMISTA EMBEDDED ELEKTRONIK

- Znajomość języka C++/C
- Znajomość architektury STM32
- Znajomość Linux OS
- Znajomość elektroniki analogowej i cyfrowej
- Projektowanie PCB (Altium)

PROGRAMISTA JAVASCRIPT

- Znajomość języka Javascript
- Znajomość Linux OS
- Umiejętność pracy w zespole

CZEKAMY NA TWOJE CV!



rekrutacja@giss.pl



ul. Kościuszkowców 63, 04-545 Warszawa



Electrical engineering major. Engineer. Mentor and yogi.

Let's chat about what you're into, and where you see yourself.

At Goldman Sachs, we believe who you are makes you better at what you do. For us, it's all about bringing together people who are curious, collaborative and have the drive to make things possible for our clients and communities.

Our Engineering organization, comprised of our Engineering Division, global strategist groups, and Engineering teams within other divisions, build solutions to some of the most complex problems in the industry. From automated trading to managing data, risk analysis to safeguarding information and promoting environmental sustainability, our commitment to best-in-class technology provides Goldman Sachs with a competitive edge.

Our Warsaw office is located in the Warsaw Spire building, opened in 2016, which is the tallest office building in Poland.

We provide highly competitive compensation and benefits offerings as part of the total reward of working at the firm.

Opportunities in Warsaw

Join our Warsaw Team and learn Java, NoSQL databases (e.g. MongoDB), messaging (Kafka, RabbitMQ), Spark, Hadoop, high throughput distributed systems, front-end (ReactJS) and many more!

As a growing office, we are looking to expand our Engineering teams in the following areas: Software Engineering, Cybersecurity, Quantitative Strategists, Systems Engineering.

We offer:
Summer Internship — 9-10 weeks (Jul – Sep 2021)
Off-cycle Internship — 3-12 months (4 or 5 days a week)
New Analyst Programme - full-time employment for recent graduates, starting in July 2021

Make things possible.

Visit our Careers website to apply!
<https://www.goldmansachs.com/careers>

[in](#) [t](#) [f](#) [i](#) [v](#)
GoldmanSachs.com/Careers

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

**Goldman
Sachs**



Technical passion and creative minds anywhere

We lead missions to outer planets, observe the Earth from space, bring technology to Mars, integrate aerospace technology into people's daily lives... **We dreamed about touching the stars, and we did it!**

If you don't know us yet, we are an engineering and technological innovation company working on several areas, including the space sector, where we lead projects in flight segment activities, satellite navigation, ground segment, data processing or space robotics among many others.

WHAT DO WE OFFER?

- Join our GMV team and culture by entering into technological and innovative projects within multicultural and multidisciplinary teams.
- Professional career development and training plan. You will have the opportunity to acquire knowledge in the technologies we use and to improve your technical and soft skills.
- We are flexible! We have flexible working hours and you can work from home to improve your work-life balance.
- No dress code! Be comfortable at work.
- Do you want to switch off? You will find fruit and coffee at your disposal in our canteen.
- Possibility to participate in team activities and sports competitions with us.
- We promote equal opportunities in recruitment and we are a company compromised with inclusion and diversity.

 @infoGMV
 www.facebook.com/infoGMV
WEBSITE: <https://www.gmv.com/pl/>
 www.linkedin.com/company/gmv/careers/



Nazwa firmy

Huuuge Games

Profil działalności

Huuuge Games is a global mobile game developer and publisher. The company consistently ranks as one of the 50 top-grossing mobile games developers in the world and is one of the fastest growing mobile games developers in terms of revenue, according to App Annie. Millions of people play its games globally with users from more than 190 countries. Huuuge Games has 12 offices world-wide and team of +600 amazing people on board.

Lokalizacja	Bydgoszcz – Szczecin – Warszawa – Wrocław
Liczba pracowników w Polsce	400
Liczba pracowników w innych krajach	600
Liczba ofert pracy	50
Liczba ofert płatnych praktyk	według zapotrzebowania
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	0
Poszukiwani specjaliści	C++, Java, QA, Test, Unity Engineers
Terminy rekrutacji	cały rok / na bieżąco
Sposób rekrutacji	https://huuugegames.com/careers/#offers

Otwarte rekrutacje:

What makes us special is our company culture. We worship everyday learning and playing together as a team of teams. People who are humble and hungry to learn are the ones Huuuge Games is looking for. Want to Play Together in Team Huuuge? Join us!

Check out what we have for you: <https://huuugegames.com/careers/>

Kontakt:

Dział Rekrutacji: recruitment_global@huuugegames.com
<https://huuugegames.com/contact/>

Nazwa firmy

Huawei Polska Sp. z o.o.

Profil działalności

HUAWEI to jedna z najbardziej rozpoznawalnych marek w sektorze rozwiązań ICT. Jesteśmy wiodącym dostawcą sieci telekomunikacyjnych nowej generacji i obecnie obsługujemy 37 spośród 50 największych operatorów na świecie. Oferujemy szeroki pakiet rozwiązań technologicznych w sektorach: Carrier Business, Enterprise Business, Consumer Business. Firma ma chińskie korzenie, powstała w 1988 roku. Jest obecna w ponad 170 krajach, zatrudnia ok. 180 tys pracowników na świecie, w tym ponad 600 w Polsce.

Lokalizacja	ul. Domaniewska 39A, Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	800+
Liczba pracowników w innych krajach	180 000+
Liczba ofert pracy	20+
Liczba ofert płatnych praktyk	zamiast praktyk oferujemy pierwszą pracę
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	0
Poszukiwani specjaliści	Junior ICT engineer, Assistant with Chinese
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	CV w języku angielskim, 2 spotkania rekrutacyjne

Otwarte rekrutacje:

- Asystent z jęz. chińskim do jednego z działów: HR, Supply Chain, Procurement, Finance, Marketing.
- Junior ICT Engineer (specjalizacja: Wireless, Netwok, Core, IT, Cloud & AI)

Szukamy studentów lub absolwentów kierunków: Telekomunikacja, Elektronika, Informatyka etc., znających jęz. angielski.

Więcej informacji:

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

Oferty pracy:

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

Kontakt:

recruit_poland@huawei.com

ABOUT HUAWEI

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

CARRIER	ENTERPRISE	CONSUMER
telecommunications products, solutions and services for carriers	telecommunications and IT products & solutions for enterprises	phones, PCs, tablets, wearables, and more products for consumer

HUAWEI GOALS

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

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

HUAWEI IN POLAND

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

WORKING AT HUAWEI

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

OUR FIVE STAGE RECRUITMENT PROCESS

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

FIND US

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

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

twitter.com/HuaweiEUnews

huawei.com

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

CONTACT US

Horizon Plaza, 39A Domaniewska St., Warsaw

recruit_poland@huawei.com



Job opportunities for students and graduates

Technical path

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

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

Non-technical path

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

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

Requirements

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



HOW TO APPLY?

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

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

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

Use below link or QR code:

<http://lnnk.in/Nkr>



HUAWEI

Junior ICT Engineer

(Warsaw, Poland)

We are looking for talented students and graduates engineers who want to develop their career in the telecommunication area. Currently we have vacancies in our **Carrier Network Business Unit** in the following **Products Lines**:

Core (CS, PS)

Wireless (3G, LTE, 5G)

IT (servers, storage)

Network (Datacom, Fiber Optical, Access, Microwave)

Application & Software (BSS, OSS)

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

RESPONSIBILITIES:

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

REQUIREMENTS:

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

HOW TO APPLY?

Send your **CV in English**:

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

Nazwa firmy

INNSOFT Sp. z o.o.**Profil działalności**

INNSOFT Sp. z o.o. jest polską firmą z ponad 30-letnim doświadczeniem i ugruntowaną pozycją lidera informatyki dla energetyki. Od początku istnienia tworzymy i dostarczamy oprogramowanie przedsiębiorstwom sektora energetycznego i gazowego, wspomagając ich działalność oraz pomagając rozwiązywać problemy jakie występują przy kolejnych reorganizacjach branży i ewolucji Rynku Energii. W swojej ofercie posiadamy autorskie systemy informatyczne obejmujące swym zakresem akwizycję i zarządzanie danymi pomiarowymi (AMI, MDM), wymianę informacji rynkowych, wspomaganie handlu energią elektryczną i gazem, zarządzanie ryzykiem, prognozowanie zapotrzebowania na energię elektryczną i gaz, rozliczenia odbiorców na rynku detalicznym, a także rozbudowaną analitykę.

Lokalizacja	ul. Żupnicza 17, 03-821 Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	>70
Liczba ofert pracy	ok. 5 rocznie
Poszukiwani specjaliści	programiści, wdrożeniowcy
Terminy rekrutacji	aktualne rekrutacje www.innsoft.pl/kariera
Sposób rekrutacji	aplikacja przez stronę i portal pracuj.pl

Informacje dodatkowe

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

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

Kontakt:

tel.: 22 610 77 50

poczta@innsoft.pl, www.innsoft.pl

Nazwa firmy

IN Team**Profil działalności**

IN Team współpracuje z wiodącymi markami oraz zagranicznymi startupami dostarczając efektywne zespoły programistów oraz doświadczonych konsultantów.

Od 2014 r. wspiera swoich klientów w budowaniu systemów IT w wielu branżach, od dużej skali aplikacji bankowych, platform e-commerce, narzędzi wizualizacji danych po systemy medyczne czasu rzeczywistego.

Dołącz do nas aby pracować z nowoczesnymi technologiami, w zespołach doświadczonych programistów, a my zagwarantujemy Ci silne wsparcie rozwoju, opiekę i uczciwe zasady współpracy.

Lokalizacja	ul. Żwirki i Wigury 16A, Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	35
Liczba pracowników w innych krajach	0
Liczba ofert pracy	3
Poszukiwani specjaliści	junior front-end developer, .net developer
Terminy rekrutacji	rekrutacja ciągła
Sposób rekrutacji	CV na adres jobs@in-team.com.pl

Oferujemy:

- możliwość udziału w projektach w różnych technologiach i branżach,
- rozwój w towarzystwie doświadczonych programistów,
- wsparcie w rozwoju zawodowym – dofinansowujemy udział w konferencjach i szkoleniach, certyfikacje, kursy językowe,
- pakiet medyczny, kartę sportową OK System,
- wynagrodzenie na pozycji junior: 25–35zł/h.

Kontakt:jobs@in-team.com.plin-team.com.pl

Nazwa firmy

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

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

Kontakt:

rekrutacja@intelight.pl
www.intelight.pl

Company name

IS-Wireless**Company's business profile**

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. 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.

Join us today to participate in the networking revolution!

Company location	Warsaw/Piaseczno
Employees number in Poland	45
Employees number in other countries	3
Job offers number	2
Paid internships offers number	0
Recruited specialists	DSP Engineer in 4G/5G RAN
Recruitment deadline	continuous recruitment
Recruitment procedure	3 steps: initial conversation, technical interview and programming test

Candidate profile:

- University degree (or final year student) in one of the following domains: wireless, telecommunications, computer science, electronics,
- Experience working with radio signals,
- Python, Matlab programming skills will be your advantage,
- Very good analytical and problem-solving skills,
- Good English skills.

Familiarity with the GNU Radio Companion software,

Familiarity with algorithms for modulation recognition.

Contact:

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

Nazwa firmy

JMK COMPUTERATE

– polski legaltech

Profil działalności

Polski legaltech – jesteśmy producentem systemów **Mecenas.iT**, **Syndyk.iT** oraz dedykowanych systemów m.in. dla zarządców nieruchomości. Produkowane przez nas oprogramowanie wdrażane jest w całej Polsce w kancelariach, działach prawnych (od najmniejszych do ponad 100 osobowych). Jesteśmy jednym z liderów naszego rynku. Obecnie przygotowujemy się do ekspansji zagranicznej. Jeśli chcesz współtworzyć rzeczywistość – zapraszamy do nas!

Kim jesteśmy?

Firmą rodzinną, która chce i ma wpływ na przyszłość – nasz przedstawiciel zasiada w Radzie Polskiej Izby Informatyki i Telekomunikacji, mamy także przedstawiciela we władzach krajowych największej organizacji zrzeszającej firmy rodzinne w Polsce, Stowarzyszeniu Inicjatywa Firm Rodzinnych

Lokalizacja	Warszawa – Ursynów (także praca zdalna)
Liczba pracowników w Polsce	10
Liczba ofert pracy	2
Liczba ofert płatnych praktyk	2
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	2
Poszukiwani specjaliści	Programiści PHP, JavaScript, C#/Xamarin
Terminy rekrutacji	ciągła
Sposób rekrutacji	rozmowa z liderem zespołu

Informacje dodatkowe:

- elastyczne godziny pracy,
- pracujemy w formule hybrydowej od lat – umiemy współpracować zdalnie,
- szukamy kogoś, kto będzie do nas pasował – mamy czas, aby na spokojnie takiej osoby poszukać – nie mamy przysłowiowego „noża na gardle”,
- zgrany ambitny zespół, pracujący w przyjaznej atmosferze,
- mamy biuro w Warszawie na Ursynowie, 10–12 minut piechotą od metra Ursynów, przy ul. Puławskiej,
- wynagrodzenie, rodzaj umowy do ustalenia, zapłacimy uczciwie za kompetencje i postawę.

Kontakt:

Marcin Ogorzałek: +48 608 578 182, rekrutacja@jmkcomputerate.pl
www.Mecenas.iT, www.Syndyk.iT

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 pracowników w innych krajach	0
Liczba ofert pracy	5
Liczba ofert płatnych praktyk	1
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	0
Poszukiwani specjaliści	programiści, testerzy, wdrożeniowcy
Terminy rekrutacji	rekrutacja ciągła
Sposób rekrutacji	CV na kariera@macrosystem.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.macrosystem.pl
+48 22 1005691
kariera@macrosystem.pl

Nazwa firmy

Masters Sp. z o.o.**Profil działalności**

Masters jest firmą elektroniczną specjalizującą się w usługach dotyczących:

- projektowania urządzeń elektronicznych,
- logistyki komponentów elektronicznych,
- doradztwa technicznego,
- usługach produkcji (usługi montażu elektronicznego na zlecenie),
- centrum szkoleniowe (prowadzi własne centrum szkoleniowe dla inżynierów aplikacyjnych i konstruktorów).

Firma Masters jest obecna na polskim rynku elektroniki od 25 lat. Oferuje szeroki asortyment komponentów elektronicznych znanych światowych producentów oraz kompleksowe wsparcie techniczne.

Lokalizacja	Gdańsk, Warszawa, Katowice, Rzeszów
Liczba pracowników w Polsce	120
Liczba pracowników w innych krajach	1
Liczba ofert pracy	2
Liczba ofert płatnych praktyk	2
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	4
Poszukiwani specjaliści	inżynier elektronik
Terminy rekrutacji	aktualnie
Sposób rekrutacji	spotkania rekrutacyjne

Informacje dodatkowe

Masters jest firmą o ugruntowanej pozycji na rynku, czego dowodem jest stabilna sytuacja i brak zwolnień pracowników w obecnej, trudnej sytuacji gospodarczej.

Kontakt:

Justyna Cybula, Manager Marketingu
tel. 507066761
justyna.cybula@masters.com.pl
www.masters.com.pl

Nazwa firmy

MICHELIN POLSKA S.A.**Profil działalności**

Grupa Michelin jest liderem technologicznym światowej branży opon. Firma produkuje, sprzedaje i promuje produkty, usługi oraz serwisy w dziedzinie mobilności. Michelin to producent opon do samochodów osobowych, ciężarowych, sprzętu rolniczego i budowlanego, samolotów, motocykli i rowerów, a także przewodników, map, atlasów i usług digitalowych. Firma zatrudnia na świecie ponad 127 tys. osób i jest obecna w 170 krajach. Michelin ma 69 zakładów produkcyjnych, które w 2019 r. łącznie wyprodukowały około 200 mln opon.

Lokalizacja	W Polsce fabryka znajduje się w Olsztynie
Liczba pracowników w Polsce	prawie 5000
Liczba pracowników w innych krajach	ponad 127 tys.
Liczba ofert pracy	rocznie ok. 80
Liczba ofert płatnych praktyk	rocznie ok. 50
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	rocznie ok. 30
Poszukiwani specjaliści	automatyk, mechanik, informatyk, technolog, organizator
Terminy rekrutacji	aktualne oferty na: praca.michelin.pl
Sposób rekrutacji	praca.michelin.pl

Informacje dodatkowe

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

Dołącz do Michelin!**Kontakt:**

Igor Myhan, Centrum Rekrutacji
rekrutacja@michelin.com
T +48 89 539 49 87

Nazwa firmy

MOBICA**Profil działalności**

Na rynku technologicznych istniejemy od 2004 r. Zajmujemy się rozwojem oprogramowania dla wielu światowych koncernów. Istniejemy nie tylko w sektorze Silicon, ale także Automotive i Connected Devices.

Dzięki pracy dla różnorodnych klientów nasi inżynierowie specjalizują się w szerokim wachlarzu stosu technologicznego od programowania niskopoziomowego po aplikacje webowe i BigData.

Lokalizacja	Warszawa, Łódź, Bydgoszcz i inne
Liczba pracowników w Polsce	ok. 500
Liczba pracowników w innych krajach	ok. 200
Liczba ofert pracy	8
Poszukiwani specjaliści	Machine Learning, Front/Back End, Mobile
Terminy rekrutacji	
Sposób rekrutacji	

Zachęcamy do zapoznania się z naszymi ofertami pracy:

<https://mobica.com/careers/job-opportunities/>

**Kim jesteśmy?**

Nethone dostarcza oparte na sztucznej inteligencji rozwiązania **Know Your Users™ (KYU)**, które umożliwiają sprzedawcom internetowym kompleksowe zrozumienie ich użytkowników i zapobieganie popełnianiu przez nich defraudacji środków w kanałach online. Korzystając z odpowiednio wytrenowanych modeli uczenia maszynowego, Nethone wykrywa i zapobiega oszustwom popełnianym przy użyciu kart płatniczych, oraz chroni przed ATO, czyli nieuprawnionym przejściem dostępu do kont użytkowników.

Nasz zespół

Nasz zespół tworzą pasjonaci nowych technologii, a jednocześnie eksperci w dziedzinie bezpieczeństwa IT czy Data Science. Staramy się zachować płaską strukturę, dzięki czemu każdy członek zespołu jest tak samo zaangażowany w projekt i rozwój naszego produktu. Taka struktura idealnie dostosowuje się do dynamicznego rozwoju i ekspansji na zagraniczne rynki.

Najczęściej poszukujemy kandydatów na stanowiska:

Business Data Scientist, Machine Learning Engineer, Python Developer, JavaScript Developer, C++ Developer.

Kontakt

Aleksandra Kott, aleksandra.kott@nethone.com, 604 467 750
www.nethone.com/careers

Benefity

W codziennej pracy, w Nethone stawiamy na komunikację, dobrą atmosferę i rozwój.

Sukces zapewnia nam szereg inicjatyw takich jak:

- spotkania z Zarządem w formie AMA
- wewnętrzny program zarządzania ścieżkami kariery
- sesje feedbackowe dla członków zespołu
- wewnętrzny program motywacyjny wspierający wymianę wiedzy i wspólnych pasji
- integracje zespołowe i ogólnofirmowe.

Pakiet naszych benefitów obejmuje również:

- dostęp do platform edukacyjnych
- prywatną opiekę medyczną
- dofinansowanie kart sportowych
- firmowe śniadania
- wewnętrzne inicjatywy związane z podnoszeniem kwalifikacji.

Rekrutacja ma 4 kroki – rozmowa telefoniczna, zadanie rekrutacyjne, spotkanie rekrutacyjne i podjęcie decyzji. W ramach naszych rekrutacji, każdy kandydat otrzymuje od nas feedback bez względu na decyzję.

W naszych ofertach pracy zawsze znajdują się widełki finansowe, zaś całość procesu nie trwa dłużej niż 4 tygodnie.

Kontakt:

Patryk Abramowicz, Global Talent Sourcing Specialist
patryk.abramowicz@mobica.com

Nethone

Nazwa firmy

N7 Mobile Sp. z o.o.**Profil działalności**

N7 Mobile specjalizuje się w wytwarzaniu oprogramowania na platformy mobilne, set-top-boxy, kioski oraz w kreowaniu oprogramowania serwerowego. Tworzymy innowacyjne aplikacje mobilne dzięki łączeniu kontrolki systemowych i własnych, stworzonych w oparciu o OpenGL, ponad to – zajmujemy się optymalizacją sieci reklamowych i zwiększaniem zasięgu aplikacji poprzez sieci społecznościowe, oraz aplikacjami audio na Androida, iOS i Windows 10.

Lokalizacja	ul. Puławska 145, 02-715 Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	25
Liczba pracowników w innych krajach	0
Liczba ofert pracy	
Liczba ofert płatnych praktyk	0
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	0
Poszukiwani specjaliści	Programista Aplikacji Mobilnych-Android, iOS
Terminy rekrutacji	brak terminu
Sposób rekrutacji	pracuj.pl, rozmowa telefoniczna, spotkanie w biurze

Informacje dodatkowe

Poszukujemy osoby zainteresowanej tworzeniem wysokiej jakości oprogramowania mobilnego. Osoba na tym stanowisku dołączy do zespołu odpowiedzialnego za projektowanie i implementację projektów dla naszych klientów.

Kontakt:

Anna Kaczowska, rekrutacja.n7mobile.com
Office Manager, Phone: +48535700828
Puławska 145, 02-715 Warszawa

Nazwa firmy

N7 Space Sp. z o.o.**Profil działalności**

N7 Space jest spółką córką SPACEBEL specjalizującą się w wytwarzaniu oprogramowania dla przemysłu kosmicznego. Firma realizuje projekty oprogramowania zarówno w obszarze systemów naziemnych jak i lotnych dla Europejskiej Agencji Kosmicznej.

Lokalizacja	ul. Puławska 145, 02-715 Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	10
Liczba pracowników w innych krajach	0
Liczba ofert pracy	2
Liczba ofert płatnych praktyk	0
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	0
Poszukiwani specjaliści	Senior Software QA Engineer / Software Engineer -C,C++
Terminy rekrutacji	brak
Sposób rekrutacji	pracuj.pl, rozmowa telefoniczna/wideo, spotkanie w biurze

Informacje dodatkowe

Poszukujemy zainteresowanych rozwojem oprogramowania dla przemysłu kosmicznego na stanowisko odpowiedzialne za projektowanie i implementację oprogramowania dla Europejskiej Agencji Kosmicznej jednocześnie kontrolując jakość oprogramowania realizowanego przez firmę w projektach dla Europejskiej Agencji Kosmicznej. Jako firma N7SPACE oferujemy stabilne zatrudnienie w przyjaznej atmosferze i twórczym środowisku, pracę w międzynarodowych projektach poprzez szkolenia z zakresu PAQA w dziedzinie oprogramowania, udział w projektach Europejskiej Agencji Kosmicznej oraz prywatną opiekę medyczną.

Kontakt:

Anna Kaczowska, rekrutacja@n7space.com
Office Manager, Phone: +48535700828
Puławska 145, 02-715 Warszawa

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. Niemniej – w perspektywie budowy WOC – poszukujemy głównie ekspertów wojskowych z obszarów takich jak:

- 🔧 inżynieria oprogramowania
- 🛡️ cyberbezpieczeństwo
- 📁 zarządzanie informacją
- 💻 systemy informatyczne
- 🔍 eksploatacja danych
- 📊 analiza danych
- 🔌 elektronika
- 📐 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 WIEDZIEĆ 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
t CYBER_MIL_PL
in CYBER.MIL.PL

JAK DO NAS DOŁĄCZYĆ?

Prześlij 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 CSIRT MON (Zespołu Reagowania na Incydenty Bezpieczeństwa Komputerowego) oraz przygotowuje podwaliny pod nowy rodzaj wojsk – Wojska Obrony Cyberprzestrzeni.

NCBC to #cyfroweSERCearmii!

Lokalizacja	Warszawa, Legionowo
Liczba pracowników w Polsce	NCBC + jednostki: ok. 5000 osób
Liczba ofert pracy	dostępna na www.ncbc.wp.mil.pl
Poszukiwani specjaliści	specjaliści z zakresu IT, cyber, krypto
Terminy rekrutacji	rekrutacja prowadzona w trybie ciągłym
Sposób rekrutacji	www.cyber.mil.pl rekrutacja@cyber.mil.pl

Informacje dodatkowe

Narodowe Centrum Bezpieczeństwa Cyberprzestrzeni realizuje też zadania w ramach działalności naukowo-edukacyjnej, wdrożeniowej, badawczo-rozwojowej i opiniodawczej. Prowadzi też badania dotyczące metod wykrywania incydentów w cyberprzestrzeni, projektowania rozwiązań do ochrony i zabezpieczenia informacji, rozwija też własne metody i urządzenia kryptograficzne.

NCBC to uczestnik największych ćwiczeń i konkursów programowania, w których zdobywa czołowe miejsca w kraju i za granicą, m.in. NATO TIDE Hackathon.

Kontakt:

infolinia rekrutacyjna (dni robocze 8.00–20.00): **509 677 777**

www.cyber.mil.pl/kariera, www.ncbc.wp.mil.pl

rekrutacja@cyber.mil.pl

Nazwa firmy

NOVATEK-ELECTRO

Polska Sp. z o.o.

Profil działalności

Firma Novatek-Electro już od ponad 15 lat zajmuje się projektowaniem i produkcją mikroprocesorowych innowacyjnych urządzeń kontroli, zabezpieczania i sterowania. Zatrudniamy 20 wysoko wykwalifikowanych inżynierów, dzięki którym firma produkuje najbardziej nowoczesne, funkcjonalne i niezawodne urządzenia.

Lokalizacja	ul. Genewska 31, 03-940 Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	2
Liczba pracowników w innych krajach	500
Liczba ofert pracy	–
Liczba ofert płatnych praktyk	–
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	2
Poszukiwani specjaliści	technik-elektronik, technik-automatyk
Terminy rekrutacji	cały rok 2021
Sposób rekrutacji	CV + rozmowa kwalifikacyjna

Informacje dodatkowe

Głównymi sferami działalności firmy Novatek-Electro jest projektowanie i produkcja:

- mikroprocesorowych urządzeń zabezpieczania i kontroli, czyli całej rodziny przekaźników napięciowych, regulatorów temperatury, modułów zabezpieczenia i kontroli silników asynchronicznych, zegarów i wielu innych,
- urządzeń energoelektronicznych: zasilaczy, beztransformatorych stabilizatorów napięcia sieciowego.

Kontakt:

Aleksander Nowik
Dyrektor Generalny Prokurent
tel.: 784 997 691
aleksander.nowik@novatek-electro.com
<https://novatek-electro.com/pl/>



Aplikuj do programu stażowego Kierunek ORLEN Inżynieria, jeśli jesteś studentem lub absolwentem jednego z kierunków:

chemia
elektryka
elektrotechnika
energetyka
inżynieria chemiczna
inżynieria materiałowa
inżynieria procesowa
inżynieria produkcji
technologia chemiczna

Rób to co kochasz: www.orlen.pl/kariera



PKN ORLEN to firma o strategicznym znaczeniu dla Polskiej gospodarki. Staż Kierunek ORLEN Inżynieria 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
- Zdobycie unikatowego doświadczenia, poznania nowoczesnych technologii i innowacyjnych rozwiązań biznesowych

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

Obserwuj nas w social mediach:



Młodszy Programista C (testy)

Lokalizacja: Łomża

Wynagrodzenie: Junior < 8 000 brutto

ZADANIA I ODPOWIEDZIALNOŚĆ

Główne zadania członków Zespołu Testowego to rozwój testów automatycznych dla systemu operacyjnego Phoenix-RTOS. Po etapie szczegółowego zapoznania się z systemem operacyjnym Phoenix-RTOS do zadań członków Zespołu Testowego będzie należało:

- praca twórcza wymagająca zaprojektowania systemu do testowania,
- rozwój narzędzi do testowania,
- analiza wymagań DO-178C,
- zaimplementowanie środowiska testowego realizującego przypadki testowe DO-178C,
- przeprowadzenie testów,
- analiza wyników,
- analiza architektury systemu operacyjnego,
- analiza kodu źródłowego,
- opracowanie zmian w oparciu o wnioski z analizy błędów.

WYMAGANIA:

- znajomość zagadnień związanych z testowaniem oprogramowania,
- umiejętność tworzenia testów automatycznych z wykorzystaniem języków C/C++ i języków skryptowych (Bash, Python),
- umiejętność projektowania nowych przypadków testowych i udoskonalania już istniejących,
- umiejętność wnikienia w kod i zrozumienia go,
- dobra znajomość języka angielskiego.

OFERUJEMY:

- udział w tworzeniu systemu operacyjnego, który ma wyprzedzać światowe standardy informatyki,
- możliwość pozyskania dogłębnej wiedzy o systemach operacyjnych,
- możliwość awansu zawodowego i rozwoju,
- stabilność zatrudnienia,
- benefity pracownicze - prywatną opiekę medyczną, kartę multisport, szkolenia językowe,
- przyjazną i twórczą atmosferę pracy,
- atrakcyjne wynagrodzenie.

APLIKUJ NA: recruitment@phoenix-rtos.com

W celu złożenia aplikacji prosimy o przesłanie kopii najnowszego CV na adres: recruitment@phoenix-rtos.com. Odpowiadając na powyższą ofertę pracy wyrażają Państwo zgodę na przetwarzanie przez Phoenix Systems sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie danych osobowych zawartych w Państwa zgłoszeniu rekrutacyjnym zgodnie z Polityką Prywatności (<https://phoenix-rtos.com/download/ps-privacyPolicy20180525.pdf>)

Phoenix Systems

Nazwa firmy

Profil działalności

W Phoenix Systems rozwijamy system operacyjny i oprogramowanie Phoenix-RTOS.

Dzięki swej innowacyjności i rozwojowi jednego z pierwszych systemów operacyjnych czasu rzeczywistego dla Internetu Rzeczy jesteśmy rozpoznawalni na świecie. Phoenix-RTOS 3 został dostrzeżony przez EE Times jako kandydat na stworzenie standardu systemu operacyjnego dla Internetu Rzeczy.

Nasz system stosowany jest w produktach takich jak: koncentrator danych, inteligentny licznik gazu, inteligentny licznik energii. Obecnie przystępujemy do tworzenia oprogramowania, które będzie miało zastosowanie w nowoczesnych systemach używanych w samolotach i dronach. Naszym celem jest opracowanie nowego europejskiego systemu operacyjnego dla bezzałogowych statków powietrznych oraz stworzenie systemu, wyprzedzającego światowe standardy informatyki.

Lokalizacja	Warszawa, Łomża
Liczba pracowników w Polsce	20
Liczba ofert pracy	6
Liczba ofert płatnych praktyk	1
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	1
Poszukiwani specjaliści	Programiści C
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	CV na adres: recruitment@phoenix-rtos.com

Informacje dodatkowe

Zatrudniamy pasjonatów programowania i takich pasjonatów poszukuje. Jeśli jesteś studentem, który nie boi się trudnych projektów i chce kreować nowe rozwiązania – dołącz do nas!

Nasze oczekiwania:

- znajomość języka C,
- jakość i efektywność w pisaniu kodu,
- zainteresowanie tematyką systemów operacyjnych,
- konsekwencja w dążeniu do celu.

Kontakt:

Małgorzata Duda, Dział HR

tel.: 885 522 422

malgorzata.duda@phoenix-rtos.com<http://phoenix-rtos.com/>

Nazwa firmy

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

Jesteśmy jednym z czołowych dostawców uzbrojenia i urządzeń z zakresu elektroniki profesjonalnej dla Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej. Dostarczamy m.in. radary, systemy rozpoznania elektronicznego, systemy wsparcia dowodzenia, systemy uzbrojenia (m.in. armaty, wyrzutnie rakiet). Prowadzimy nasze działania obsługując pełen cykl życia wyrobów: od określenia wymagań, poprzez prace badawczo-rozwojowe, prace projektowe, produkcję aż do wsparcia logistycznego oferowanego użytkownikom. Wspieramy bezpieczeństwo ludzi i infrastruktury poprzez oferowanie innowacyjnych rozwiązań w zakresie elektroniki, teleinformatyki oraz technologii informatycznych.

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
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	formularz rekrutacyjny na: www.pitradwar.com/kariera

Informacje dodatkowe

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

- radiolokacyjnych systemów rozpoznania,
- systemów wspomagania dowodzenia i kierowania ogniem,
- systemów bezzałogowych,
- systemów rozpoznania elektronicznego,
- środków ogniowych.

Zatrudniamy ok. 1400 pracowników, z czego w Pionie Badawczo-Rozwojowym zatrudniamy prawie 500 osób. Produkty PIT-RADWAR S.A. znajdują się na uzbrojeniu wszystkich rodzajów Sił Zbrojnych RP, a także na wyposażeniu armii zagranicznych.

Dlaczego warto u nas pracować i rozwijać się zawodowo?

1. Stały rozwój, poszukiwanie nowych, innowacyjnych rozwiązań.
2. Wysoko wykwalifikowana kadra inżynierska i naukowa.
3. Możliwość rozwoju naukowego (w tym realizacja prac doktorskich).
4. Wykorzystywanie najnowszych osiągnięć nauki i techniki w codziennej pracy.
5. Możliwość współtworzenia uzbrojenia dostarczanego do Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej.
6. Udział w rzeczywistych testach i badaniach uzbrojenia na poligonach.
7. Równowaga między życiem osobistym i zawodowym.
8. Możliwość realizowania swojego potencjału poprzez udział w ambitnych, unikatowych projektach połączonych z możliwością rozwoju (studia podyplomowe, doktoraty wdrożeniowe, kursy specjalistyczne, udział w grupach naukowych NATO, publikacja swojego dorobku oraz jego prezentacja na konferencjach, seminariach w kraju i za granicą).
9. Możliwości awansu w hierarchii zawodowej w obszarze prac projektowych, zarządczych czy administracyjnych.
10. Przyjazne środowisko i praca zespołowa.

**Kontakt:**

Katarzyna Stasiewicz
Starszy Specjalista ds. Rekrutacji i Rozwoju
M: +48 603 337 796
rekrutacja@pitradwar.com

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



Nazwa firmy

Polkomtel Sp. z o.o.**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	0
Liczba ofert pracy	>15
Liczba ofert płatnych praktyk	>15
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	0
Poszukiwani specjaliści	w zakresie technologii, IT, ICT
Terminy rekrutacji	cały czas
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, pracują 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:

www.plus.pl/praca

tel.: 22 4268870

poznań swoje PLUSy w Grupie Najlepszych!



plus

The top employer
for those
who want to be
game changers

pwc.pl/kariera



Nazwa firmy

Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.

Profil działalności

Polskie Sieci Elektroenergetyczne są operatorem elektroenergetycznego systemu przesyłowego w Polsce. Odpowiadają za niezawodne działanie sieci przesyłowej i bezpieczną pracę krajowego systemu elektroenergetycznego. Spółka jest własnością Skarbu Państwa. PSE aktywnie uczestniczą w transformacji rynku energii i poszukują nowoczesnych rozwiązań odpowiadających na wyzwania przyszłości. PSE są liderem w zakresie cyberbezpieczeństwa w sektorze elektroenergetyki.

Lokalizacja	Konstancin-Jeziorna
Liczba pracowników w Polsce	2 500
Liczba ofert pracy	23
Poszukiwani specjaliści	IT, Big Data, Data Scientist
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	https://www.pse.pl/kariera

Dowiedz się więcej o PSE S.A. na:

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

<https://youtube.com/polskiesiecielektroenergetyczne>

https://twitter.com/pse_pl

Kontakt:

Wszystkie osoby zainteresowane pracą w PSE S.A. prosimy o przesłanie ofert na adres: rekrutacja@pse.pl.

Pracuj z energią

Jesteśmy **jedynym operatorem systemu przesyłowego energii elektrycznej na obszarze Polski**. Rozwijamy i utrzymujemy sieć przesyłową, zapewniając jej niezawodne i efektywne działanie.

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ O NAS

WEJDŹ NA
RAPORT.PSE.PL
LUB ZESKANUJ 



PSE to odpowiedzialny i stabilny pracodawca. Zatrudnimy **2500** osób w ponad **20** departamentach w **6** miastach w Polsce.

POZNAJ NAS BLIŻEJ:
www.pse.pl, www.linkedin.com

Dołącz do nas

Jak rekrutujemy w PSE



Krok 1: Zapoznamy się z Twoim CV

Twoje dokumenty aplikacyjne zostaną poddane wstępnej selekcji, przeanalizujemy je pod kątem wymaganych dla danego stanowiska kompetencji i kwalifikacji. Jeśli Twoje doświadczenie i wiedza wpisują się w nasze oczekiwania, skontaktujemy się z Tobą.



Krok 2: Zadzwonimy

Telefonicznie zaprosimy Cię na spotkanie w dogodnym dla obu stron terminie.



Krok 3: Spotkamy się osobiście lub online

Spotkanie to dobry moment, aby się poznać – opowiedz nam o swoim doświadczeniu i umiejętnościach. Pytaj, jeśli nie wszystko jest dla Ciebie jasne. W przypadku niektórych stanowisk stosujemy dodatkowe narzędzia sprawdzające poziom umiejętności (np. testy językowe, analityczne). O ich ewentualnym wykorzystaniu zawsze uprzedzamy wcześniej. Obecnie, w związku z sytuacją epidemiczną, nasze procesy rekrutacyjne prowadzimy zdalnie przy wykorzystaniu popularnej aplikacji do rozmów wideo.



Krok 4: Damy znać, jak Ci poszło

Bez względu na wynik procesu rekrutacyjnego otrzymasz od nas informację zwrotną. Kandydatom, którzy z sukcesem przeszli cały proces rekrutacji, przedstawiamy ofertę pracy. Jeżeli zostanie ona zaakceptowana, podpiszemy umowę. Dla nas Twój komfort jest najważniejszy, dlatego też na każdym etapie rekrutacji gwarantujemy dyskrecję i zachowanie poufności.



Krok 5: Witaj w PSE!

Pozytywne przejście wszystkich etapów oznacza, że za chwilę powitamy Cię w PSE. Nie obawiaj się pierwszych dni pracy – zadbamy o Ciebie! Do zobaczenia na szkoleniu wstępnym, czyli naszym Kompasie na Start!

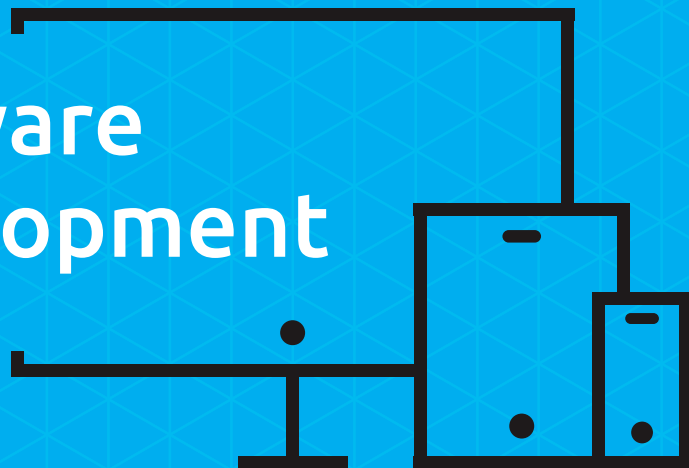


Jeżeli wśród naszych ogłoszeń nie widzisz takiego, które odpowiada Twoim umiejętnościom, prześlij swoje CV na adres: **rekrutacja@pse.pl**

A może **staż**
lub **praktyki**?

Jesteś świeżo po studiach lub wkrótce je kończysz i chcesz pracować w sektorze elektroenergetycznym? Weź udział w Energetycznym Stażu! A może interesują Cię nieodpłatne praktyki? Zapraszamy przez cały rok.

Dowiedz się więcej na **www.pse.pl**



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

Lokalizacja	Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	100
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

Dołączając do Pretius, możesz liczyć na:

- pracę pełną wyzwań we współpracującym zespole,
- rozwój zawodowy: współpracę z seniorami, dofinansowanie do szkoleń i certyfikacji, firmową biblioteczkę,
- dofinansowanie do pakietu sportowego Multisport,
- opiekę medyczną Medcover,
- 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/

Company name

Procter & Gamble

Company's business profile

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 and 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.

Company location	Warsaw
Employees number in Poland	5 000
Employees number in other countries	100 000
Job offers number	47
Paid internships offers number	13
Unpaid internships offers number	0
Recruited specialists	IT /Telecommunication Specialists, Analysts
Recruitment deadline	Year-round recruiting
Recruitment procedure	Apply at pgcareers.com

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.

Contact:

www.pgcareers.com

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"
MARK, 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"
NIKOLAI, 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

QBS – Quality Business Software

Profil działalności

QBS – Quality Business Software Sp. z o.o. to firma z branży IT z powodzeniem działająca na Polskim rynku od ponad trzydziestu lat. Naszą misją jest tworzenie zaawansowanych i nowoczesnych systemów informatycznych do zarządzania firmami.

Nasze systemy działają m.in. w klinikach medycznych, bankach, firmach produkcyjnych, urzędach, wydawnictwach i w branży farmaceutycznej.

Wśród Klientów QBS są takie firmy jak: PKO Leasing S.A., Grupa LUXMED, ING Bank Śląski S.A., BNP Paribas Bank Polska S.A., Mercedes Benz Warszawa Sp. z o.o., Centrum Medyczne Mavit, Media Service Zawada Sp. z o.o., Carolina Medical Center, Phoenix Pharma Polska Sp. z o.o., Centrum Medyczne Bonifraków Sp. z o.o.

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

Informacje dodatkowe

Zespół QBS to głównie absolwenci Politechniki Warszawskiej, którzy wysokie kwalifikacje i profesjonalizm łączą z pasją. W związku z rosnącym zainteresowaniem naszymi usługami poszukujemy programistów potrafiących implementować w Java, dodatkowym atutem będzie znajomość JavaScript, HTML5, SQL.

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	6
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:

Zainteresowanych kandydatów prosimy o nadesłanie swojego CV

na adres: rekrutacja@rail-mil.eu

Adresat: Bartłomiej Głuch



W Santander Bank Polska, w odpowiedzi na strategię, odnoszącą się do kompetencji przyszłości, które w banku będą cenne i ciągle rozwijane, powstał pomysł na przygotowanie programu stażowego dla młodych, studiujących osób. W branży IT ciężko jest pozyskać dobrego i doświadczonego specjalistę – jest ich niewiele na rynku pracy. Dlatego w odpowiedzi na te zapotrzebowania powstał **program stażowy SantanderTECH**.

Program skierowany jest do studentów, którzy kształcą się na kierunkach technicznych. Pierwsza edycja stażu zrealizowana była w 2019 roku w czterech miastach – Poznań, Warszawa, Wrocław, Lublin i cieszyła się dużym powodzeniem. Również w roku 2020 ruszyliśmy pełną parą z realizacją programu stażowego. Młode osoby mogły wybrać jeden z pięciu obszarów technicznych, w którym mogły zdobywać umiejętności i pogłębiać swoją wiedzę – Data Scientist, User Experience, Robotics, Cyber Security, Software Development. Staż jest płatny i trwa 6 miesięcy. Santander Bank Polska oferuje studentom atrakcyjne wynagrodzenie ponieważ są to hot obszary, w których brakuje dobrych specjalistów.

Podczas pierwszej edycji stażu, onboarding nowych stażystów został zorganizowany w Pałacu w Zakrzewie pod Poznaniem. Została tam zorganizowana jednodniowa inauguracja stażu podczas, której młode osoby, które dołączyły do organizacji mogły spotkać się z Członkiem Zarządu i dowiedzieć się więcej o kulturze firmy i strategii, którą się kieruje. Każdy stażysta otrzymał welcome pack. Ciekawą częścią całego dnia były warsztaty. Dzięki nim otrzymali pełne informacje związane z 8 zachowaniami Santander lub social mediami np. jakie treści mogą publikować i jak mogą budować swój personal branding. W roku 2020 musieliśmy dostosować onboarding stażystów do realiów COVID-owych. Stażyści oraz pracownicy zaangażowani w przekazywanie wiedzy spotkali się w formie online.

Dla studentów został przygotowany cykl szkoleń. Wśród kompetencji miękkich, studenci mogą rozwijać się w zakresie umiejętności autoprezentacji, zarządzania sobą w czasie, myślenia kreatywnego lub design thinking. Eksperti oferują również ofertę rozwoju kompetencji specjalistycznych – wprowadzenie do programowania R, warsztaty Big Data, Life Coding lub Business Intelligence.

Stażysty na co dzień pracują w zespołach pracowniczych, działają na realnych projektach. Dzięki takiej pracy, stażyści mogą zdobyć ogrom praktycznych umiejętności i wiedzy wewnątrz banku. Studenci przez 6 miesięcy stażu są bardzo zaangażowani w życie zespołów, ponieważ głównym celem programu SantanderTECH jest zatrudnienie na dłuższy okres stażystów. Po edycji w roku 2019, ponad 70% stażystów została w Santander Bank Polska na dłużej – cel został osiągnięty z sukcesem.

Studencie! Nie czekaj! Określ kierunek, w którym chcesz się realizować i zaaplikuj do Santander Bank Polska na program stażowy SantanderTECH. Rekrutacja na staże ruszy w pierwszym kwartale 2021 roku!



Nazwa firmy

Santander Bank Polska**Profil działalności**

Naszym celem jest bycie najlepszą otwartą platformą usług finansowych. Jesteśmy jednym z najszybciej rozwijających się banków na polskim rynku, obsługujemy klientów indywidualnych, małe i średnie przedsiębiorstwa oraz duże korporacje. Najważniejszą inspiracją do kreowania innowacyjnych rozwiązań IT jest satysfakcja klientów, dlatego odgrywamy aktywną rolę w wyznaczaniu trendów i standardów rynkowych, wdrażając kolejne usprawnienia i upraszczając procesy.

Lokalizacja	Al. Jana Pawła II 17, Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	11 000
Liczba pracowników w innych krajach	20 1000
Liczba ofert pracy	100+
Liczba ofert płatnych praktyk	30
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	–
Poszukiwani specjaliści	Programiści, Analitycy Big Data, Administratorzy
Terminy rekrutacji	marzec-czerwiec
Sposób rekrutacji	aplikacja na ogłoszenie

Informacje dodatkowe

Praktycznie przez cały rok rekrutujemy osoby na stanowiska specjalistyczne i eksperckie. Szukamy osób związanych z programowaniem, cyberbezpieczeństwem, analizą danych, administracją systemów, ux'em. Jeśli jesteś studentem/absolwentem, zapraszamy do naszej Akademii Santander TECH czyli naszego programu stażowego. Są to półroczne, płatne staże w obszarach Software Engineering, Robotics, UX, Cybersecurity, Big Data. Rekrutacja rusza już w marcu!

Kontakt:

www.santander.pl/kariera
rekrutacja@santander.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, Częstochowa, Poznań, ódź
Liczba pracowników w Polsce	110
Liczba pracowników w innych krajach	2
Liczba ofert pracy	9
Liczba ofert płatnych praktyk	3
Poszukiwani specjaliści	Junior Java Developer, Support Engineer
Terminy rekrutacji	
Sposób rekrutacji	rozmowa rekrutacyjna, test/case

Informacje dodatkowe

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 stażu 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.

Kontakt:

Sonia Ivasiutyn
sonia.ivasiutyn@savangard.com
tel. kom.: 690 047 087

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.

Poznałeś już 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

Nazwa firmy

Sieć Badawcza Łukasiewicz Instytut Tele- i Radiotechniczny

Profil działalności

Prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych w dziedzinie nauk technicznych, w szczególności w zakresie:

- teleinformatycznych systemów wspomagania decyzji na potrzeby sterowania i kontroli złożonych układów infrastruktury przemysłowej;
- metod i narzędzi wytwarzania oprogramowania wspierającego rozwój społeczeństwa informacyjnego;
- konstrukcji aparatury i urządzeń dla systemów pomiarowych i linii technologicznych;
- konstrukcji i technologii w obszarach badawczych związanych z: wytwarzaniem obwodów magnetycznych, techniką próżni, techniką ultradźwięków, piezoelektroniką, elektrotermią, sensoryką, montażem elektronicznym, wytwarzaniem płytek drukowanych oraz organiczną elektroniką.

Lokalizacja	ul. Ratuszowa 11, Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	207
Liczba ofert pracy	1+1
Liczba ofert płatnych praktyk	0
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	0
Poszukiwani specjaliści	1 elektronik, 1 energoelektronik
Terminy rekrutacji	01.10.2020 – 31.03.2021
Sposób rekrutacji	cv, list motywacyjny, rozmowa rekrutacyjna

Informacje dodatkowe

Sieć Badawcza Łukasiewicz Instytut Tele- i Radiotechniczny

Oferty pracy dostępne na: <http://itr.nbip.pl/itr/?id=107>

Kontakt:

Monika Kosyra

Dział spraw pracowniczych

tel.: 22 5907350

rekrutacja@itr.lukasiewicz.gov.pl

www.itr.org.pl

Nazwa firmy

Sii Sp. z o.o.

Profil działalności

Zatrudniając ponad 4 500 ekspertów, jesteśmy wiodącym dostawcą usług IT, inżynierskich, digitalowych i BPO w Polsce. Realizujemy projekty dla ponad 200 klientów z całego świata, którzy działają w takich branżach jak: bankowość i usługi finansowe, hi-tech i elektronika, energetyka i utilities, motoryzacja, sektor publiczny, sprzedaż detaliczna, telekomunikacja i media, ubezpieczenia.

Lokalizacja	Al. Niepodległości 69, 02-626 Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	ponad 4 500
Liczba ofert pracy	50 (oferty pracy zdalnej) Aktualne oferty pracy możesz śledzić na: https://sii.pl/oferty-pracy/
Poszukiwani specjaliści	Java Developer, C++ Developer, .Net Developer, Front-end Developer, Analityk Biznesowy, Analityk Systemowy, Data Analyst, IT Support Specialist, Tester
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	Proces rekrutacyjny składa się z kilku kroków: 1. Rozmowa rekrutacyjna – chcemy poznać Twoje oczekiwania oraz doświadczenie zawodowe. 2. Sprawdzenie techniczne – prowadzone przez jednego z naszych ekspertów. 3. Przedstawienie projektów dopasowanych do Twoich oczekiwań i kompetencji.

Informacje dodatkowe

Jesteśmy firmą otwartą na współpracę ze studentami. Jeśli dopiero zaczynasz swoją karierę zawodową chętnie zaprosimy Cię do udziału w Letniej Akademii Talentów.

LAT jest corocznym programem stażowym, skierowanym do studentów ostatnich lat studiów inżynierskich i/lub magisterskich. Najważniejsze informacje:

- Płatny staż, trwa od lipca do września.
- Obejmuje różne technologie i obszary takie jak: development, infrastruktura, analiza biznesowa, PMO oraz backoffice.
- Staż odbywa się pod okiem doświadczonych inżynierów i ekspertów Sii.
- Dajemy Ci możliwość kontynuowania współpracy po zakończeniu stażu.

Rekrutacja na kolejną edycję Letniej Akademii Talentów rozpocznie się wiosną 2021.

Kontakt: Dział Rekrutacji Sii Polska, rekrutacja-warszawa@sii.pl

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. Projektujemy i produkujemy mierniki hałasu i drgań, które wyróżniają się innowacyjnością i niezawodnością. Jako pierwsi na świecie umożliwiliśmy pomiar hałasu i wibracji jednym przyrządem. Dzięki nieustannej innowacyjności i wysokiej jakości SVANTEK stał się światowym liderem wśród producentów aparatury do pomiarów hałasu i drgań. Dzisiaj SVANTEK posiada lokalne biura we Włoszech, Niemczech, Hiszpanii, Francji, Wielkiej Brytanii i Chinach oraz ponad 50 dystrybutorów na całym świecie.

Lokalizacja	ul. Strzygłowska 81, Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	130
Liczba pracowników w innych krajach	20
Liczba ofert pracy	5
Liczba ofert płatnych praktyk	-
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	-
Poszukiwani specjaliści	Programista niskopoziomowy, Analityk baz danych CRM
Terminy rekrutacji	cały czas
Sposób rekrutacji	wyślij CV na: rekrutacja@svantek.com.pl

Informacje dodatkowe

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

Obecnie poszukujemy osób na stanowiska:

Programista procesorów sygnałowych, Analityk baz danych CRM, Programista / Elektroakustyk, Performance marketing specialist, Asystent działu sprzedaży.
 Zapraszamy do kontaktu!

Kontakt:

rekrutacja@svantek.com.pl

www.svantek.com.pl

Nazwa firmy

Systemics-PAB**Profil działalności**

Systemics-PAB – przeprowadza pomiary i analizę jakości sieci komórkowych we wszystkich technologiach w 50 krajach na świecie. Członek Porozumienia na Rzecz Strategii „**5G dla Polski**” i lider polskiego konsorcjum „**5G PERFECTA**” na arenie międzynarodowej oraz członek organizacji standaryzacyjnej ETSI.

Od lat współpracuje z Politechniką Warszawską – praca, laboratoria.

Lokalizacja	Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	100
Liczba pracowników w innych krajach	10
Liczba ofert pracy	10
Liczba ofert płatnych praktyk	5
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	2
Poszukiwani specjaliści	ekspert ds. jakości sieci, technik pomiarowy, inżynier wsparcia technicznego, inżynier analizy danych
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	contact@syspab.eu

Informacje dodatkowe

LUREAT KONKURSU FIRMY KONSULTINGOWEJ „EY”

– Entrepreneur of the Year w 2017 r.

Kontakt:

Agnieszka Nowackiewicz, Marketing
a.nowackiewicz@syspab.eu
www.syspab.eu

Nazwa firmy

T4B Sp. z o.o.**Profil działalności**

T4B Sp. z o.o. jest częścią polskiej grupy kapitałowej T4B Group, która od 17 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 zespołową i zaufanie, rozwój oraz innowacje z myślą o klientach.

Lokalizacja	Warszawa, Ciechanów, Wrocław
Liczba pracowników w Polsce	107
Liczba pracowników w innych krajach	0
Liczba ofert pracy	4
Liczba ofert płatnych praktyk	1
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	0
Poszukiwani specjaliści	Programista, Serwisant Systemów Zabezpieczeń
Terminy rekrutacji	30 dni
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 (opieka medyczna Lux-Med, ubezpieczenie na życie Generali, karta Multisport).

Kontakt:

praca@t4b.com.pl
www.t4b.com.pl

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	500
Liczba pracowników w innych krajach	14 490
Liczba ofert pracy	10
Liczba ofert płatnych praktyk	20–30
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	0
Poszukiwani specjaliści	Elektronik, Programista
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	

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.

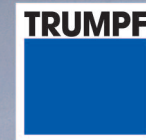
Kontakt:

W przypadku pytań zapraszamy do kontaktu:

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.

Nazwa firmy

Transbit Sp. z o.o.

Profil działalności

Głównym obszarem naszej działalności jest tworzenie wojskowych systemów teleinformatycznych – polowych i stacjonarnych.

Dostarczamy kompletne, zintegrowane systemy łączności wraz z urządzeniami transmisji kablowej, światłowodowej i radioliniowej dla systemów specjalnych i sieci publicznych.

Lokalizacja	ul. Łukasza Drewny 80, 02-968 Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	100
Liczba pracowników w innych krajach	0
Liczba ofert pracy	1
Liczba ofert płatnych praktyk	4
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	4
Poszukiwani specjaliści	programiści, konstruktorzy-elektronicy
Terminy rekrutacji	rekrutacja ciągła
Sposób rekrutacji	Transbit_Kariera, praca@transbit.com.pl

Trzy powody, dla których warto z nami współpracować:

1. Ciekawe niebanalne projekty o znaczeniu militarnym.
2. Możliwość rozwoju i poszerzenia kompetencji poprzez angażowanie się w nowe wyzwania, szkolenia, warsztaty.
3. Świetna atmosfera w zgranym i wspierającym się zespole

Kontakt:

Izabela Cacek, kierownik ds. personalnych
22 550 48 00, 22 550 48 81
praca@transbit.com.pl
www.transbit.com.pl

Nazwa firmy

Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia

Profil działalności

Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia to nowoczesna placówka naukowo-badawcza mieszcząca się w Zielonce koło Warszawy. Od ponad dziewięćdziesięciu lat jest centralnym ośrodkiem badań, analiz i rozwiązań, wspierających modernizację uzbrojenia dla Sił Zbrojnych RP, dostarczając innowacyjnych i kompleksowych technologii w zakresie uzbrojenia oraz sprzętu wojskowego.

Lokalizacja	ul. Prymasa S. Wyszyńskiego 7, 05-220 Zielonka
Liczba pracowników w Polsce	-
Liczba pracowników w innych krajach	0
Liczba ofert pracy	20 w ciągu roku
Liczba ofert płatnych praktyk	-
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	10
Poszukiwani specjaliści	inżynierowie: mechanik, elektronik, automatyk, mechatronik
Terminy rekrutacji	-
Sposób rekrutacji	zgłoszenia na stronie: www.witu.mil.pl

Informacje dodatkowe

Dziedziny działalności: broń strzelecka i indywidualne wyposażenie żołnierza, rakiety i artyleria wojsk lądowych, radiolokacja i systemy dowodzenia, eksploatacja uzbrojenia i środków bojowych, symulatory i trenażery, bezałogowe statki powietrzne i ich uzbrojenie.

Kontakt:

Aldona Przybylska-Lemieszczuk
witu@witu.mil.pl

Nazwa firmy

XTB**Profil działalności**

Tworzymy największą firmę FinTech w Polsce, a dział IT jest największym w naszej organizacji. W XTB realizujemy interesujące projekty w oparciu o najnowsze technologie, takie jak Kotlin, Java 8->11, JavaScript, PHP, Python i wiele innych. Inwestujemy w rozwój naszych pracowników, dlatego XTB jest najlepszym miejscem, aby zdobyć doświadczenie i rozwijać nabyte umiejętności. Nasza technologia jest doceniana przez użytkowników i rynek. W ubiegłym roku zdobyliśmy już 4 nagrody przyznawane podczas największej branżowej konferencji „Invest Cuffs” – Product of the Year, Polish CFD Broker of the Year, Marketing Campaign of the Year, Polish Forex Broker of the Year.

Lokalizacja	Warszawa Wola
Liczba pracowników w Polsce	335
Liczba pracowników w innych krajach	180
Liczba ofert pracy	25
Liczba ofert płatnych praktyk	20
Poszukiwani specjaliści	Staż Android Developer, Staż iOS Developer, Staż Salesforce Developer, Staż Java Script, Staż Java Developer, Junior Java Developer, Staż C/C++ Developer,
Terminy rekrutacji	cały rok, start październik/ listopad
Sposób rekrutacji	1. CV, 2. test kompetencji technicznych, 3. rozmowa

Trzy powody, dla których warto z nami współpracować:

Zespoły pracujące w Dziale IT tworzą produkty na potrzeby XTB (in-house). Bardzo duży przekrój nowoczesnej technologii wynika nie tylko z ilości teamów, ale także z naszego elastycznego podejścia do zarządzania oraz ciągłej potrzeby udoskonalania.

Obecnie prowadzimy rekrutację do nowego programu stażowego. Jego celem jest odszukanie i oszlifowanie developerskich diamentów. Poszukujemy osób do długofalowej współpracy, w oparciu o atrakcyjne warunki. Jesteśmy pewni, że osoba wykształcona pod skrzydłami naszego Mentora, bez problemu odnajdzie się w zespole wykorzystującym wybrane technologie. Program stażowy rusza już teraz w formule całorocznej. Jest to niepowtarzalna szansa na rozpoczęcie swojej kariery w FinTechowej organizacji działającej w oparciu o innowacyjne rozwiązania.

Kontakt:

Wszystkie nasze aktualne oferty możesz znaleźć na stronie:

<https://www.xtb.com/pl/dlaczego-xtb/kariera>

Serdecznie zapraszamy Państwa do współpracy i udziału w kolejnych 26. Targach Pracy i Praktyk dla Informatyków i Elektroników na WEiTI PW, które odbędą się w marcu 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 25. Targów Pracy i Praktyk dla Elektroników i Informatyków:
Jerzy Kalenik, Dorota Myko

Projekt i opracowanie graficzne: Hanna Sater, IMiO PW

