



**Wydział Elektroniki
i Technik Informatycznych**

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

30. TARGI PRACY I PRAKTYK

DLA INFORMATYKÓW I ELEKTRONIKÓW NA WYDZIALE ELEKTRONIKI
I TECHNIK INFORMATYCZNYCH POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

27 MARCA 2023

Partnerzy targów



Biuro Karier

POLITECHNIKA WARSZAWSKA



Kolejne, 31. Targi Pracy, są planowane na październik 2023 r.

Kontakt:

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

Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

Politechnika Warszawska

ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa

www.elka.pw.edu.pl

Warszawa, 23 marca 2023 r.

Szanowni Państwo,

Zapraszamy do lektury katalogu towarzyszącego jubileuszowym 30. Targom Pracy i Praktyk dla Informatyków i Elektroników.

Katalog zawiera oferty pracy i praktyk około 60 firm i instytucji, działających w szeroko rozumianym sektorze IT, ale także w obszarach konsultingu, bankowości, w których jak wiadomo, zapotrzebowanie na specjalistów z branży IT jest duże.

*Katalog został opublikowany na portalu Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych PW **www.elka.pw.edu.pl** w dniu 23 marca br. i rozesłany do studentów naszego Wydziału oraz do Stowarzyszenia Absolwentów i Przyjaciół Wydziału. Dystrybucją objęte będą także inne organizacje studenckie, w tym Samorząd Studentów PW. W rozpowszechnianiu katalogu pomogą również nasi partnerzy.*

Przy okazji, chcemy poinformować, że planujemy organizację kolejnej edycji Targów Pracy, w październiku 2023 r., ale już teraz istnieje możliwość zgłoszenia swojego uczestnictwa.

*Zapraszamy również do zapoznania się z poprzednimi wydaniem katalogu **[Targów Pracy i Praktyk dla Elektroników i Informatyków](#)***

Zapraszamy do lektury i udziału w Targach w poniedziałek, w dniu 27 marca 2023 r.!

Organizatorzy

Automatyka i robotyka

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

Absolwenci uzyskują przygotowanie z informatyki, przede wszystkim poznają:

- techniki i języki programowania,
- sieci komputerowe,
- systemy czasu rzeczywistego,

oraz z elektroniki, przede wszystkim:

- elektroniki cyfrowej,
- techniki mikroprocesorowej.

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

Absolwent potrafi:

- rozwiązywać zadania inżynierskie z zakresu automatyki i robotyki, twórczo stosować nowoczesne algorytmy obliczeniowe,
- wykorzystywać nowoczesny sprzęt i oprogramowanie, projektować, programować oraz zajmować się wdrażaniem i eksploatacją współczesnych systemów automatyki i robotyki w różnych zastosowaniach,
- opracowywać własne oprogramowanie pomocne podczas projektowania i eksploatacji systemów automatyki i robotyki,
- efektywnie pracować w zespole, kierować swoim dalszym rozwojem zawodowym i podnosić kwalifikacje, a tym samym skutecznie adaptować się do zmian na rynku pracy,
- prowadzić własną działalność gospodarczą.

Perspektywy zawodowe:

- firmy i instytucje wykorzystujące systemy automatyki i robotyki (np. przemysł chemiczny, przetwórczy, spożywczy, energetyczny, elektroniczny),
- firmy i instytucje zajmujące się projektowaniem, programowaniem, wdrażaniem i eksploatacją systemów automatyki i robotyki,
- firmy oferujące systemy automatyki i robotyki,
- uczelnie, instytuty naukowo-badawcze, biura projektowe i inne instytucje.

Cyberbezpieczeństwo

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

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

Absolwent potrafi:

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

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

Perspektywy zawodowe:

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

Elektronika

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

- inżynierii komputerowej,
- informatyki medycznej,

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

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

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

Specjalności:

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

Absolwent potrafi:

- projektować i twórczo wykorzystywać systemy tworzone w oparciu o techniki mikroelektroniczne, opto-elektroniczne i komputerowe,
- projektować złożone systemy elektroniczne obejmujące przyrządy półprzewodnikowe, czujniki, przetwor niki analogowo-cyfrowe i cyfrowo-analogowe, moduły komunikacyjne, mikroprocesory

oraz rekonfigurowalne układy cyfrowego przetwarzania sygnałów,

- projektować i testować układy i systemy elektroniczne i fotoniczne stosowane w szeroko rozumianej informatyce, komunikacji, medycynie, metrologii i ochronie środowiska,
- twórczo wykorzystywać osiągnięcia elektroniki i informatyki w medycynie.

Perspektywy zawodowe

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

Informatyka

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

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

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

Studenci poznają:

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

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

Specjalności:

- Inżynieria oprogramowania
- Sztuczna inteligencja

Absolwent potrafi:

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

Perspektywy zawodowe

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

Inżynieria biomedyczna

Proponuje wiedzę z zakresu:

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

Absolwenci posiadają 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

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

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

Obiekty, które tworzą Internet Rzeczy, to między innymi:

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

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

Absolwent potrafi:

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

Perspektywy zawodowe

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

Telekomunikacja

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

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

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

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

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

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

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

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

Specjalności:

- Techniki bezprzewodowe i multimedialne,
- Techniki teleinformatyczne.

Absolwent potrafi:

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

Perspektywy zawodowe

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

Computer Science, jak też Telecommunications

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

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

- podstaw przetwarzania informacji,
- algorytmów i modelowania systemów

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

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

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

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

- telekomunikacji,
- informatyki,
- dziedzin nietechnicznych.

Specjalności:

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

Absolwent potrafi:

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

Perspektywy zawodowe

- przedsiębiorstwa i instytucje eksploatujące sieci i systemy komputerowe;
- firmy i korporacje wytwarzające oprogramowanie systemowe i aplikacyjne;
- operatorzy sieci telekomunikacyjnych i teleinformatycznych;
- przedsiębiorstwagdziesąeksploatowanenowoczesneurządzeniaisystemytelekomunikacyjne;
- ośrodki badawczo wdrożeniowe światowych koncernów telekomunikacyjnych.

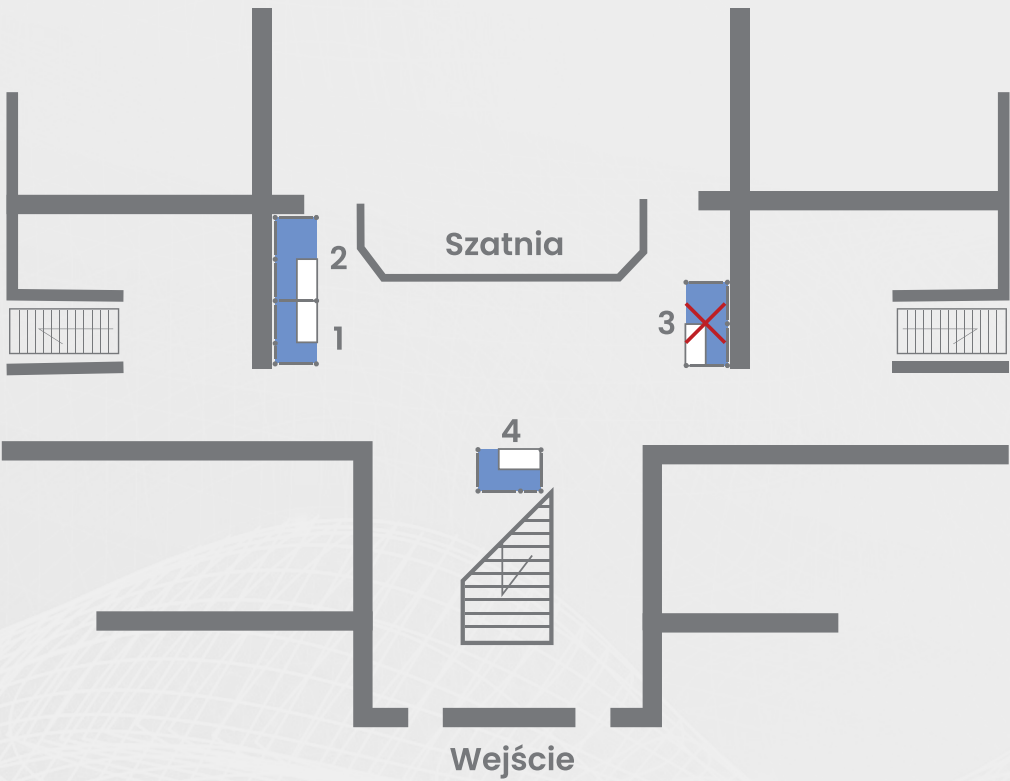
Lista firm oraz
uczestników targów

		stoisko
A	0123 :-) Sciamus Polska	20
	Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego	21
	Airnavts	22
	ANDRA Sp. z o.o.	24
B	Apius Technologies	26
	Basement Sp. z o.o.	28
	BEC Financial Technolgies (stoisko przed Aulą 161)	30
	Beside The Park	34
C	Biuro Karier Politechniki Warszawskiej	36
	BorgWarner	38
	Budimex	40
	Cadence Design Systems	41
D	Centralny Ośrodek Informatyki	42
	Centrum Rozwojowo-Wdrożeniowe – Telystem Mesko Sp. z o.o.	44
	CloudFerro	45
	Comarch	48
E	Datumo	51
	DB Schenker Technology Center Warsaw	53
	Enigma SOI Sp. z o.o.	54
	Exatel	56
F	Freeport Metrics Sp. z o.o.	58
	Główny Inspektorat Transportu Drogowego	60
	Globema	61
	Grandmetric	62
G	Grupa T4B and T-Masters	64
	HG Robotics Sp. z o.o. sp. k.	66
	Huawei	67
	in4mates	70
H	Infineon Technologies Austria AG	72
	InfoPraca.pl	75
	Innsoft Sp. z o.o.	78
	IS-Wireless	77
I		

		stoisko
M	Microamp Solutions	78
	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawa S.A.	79
	Narodowe Centrum Badań Jądrowych	80
	NetWorkSI Sp. z o.o.	82
N	OmniChip Sp. z o.o.	86
	Pentacomp Systemy Informatyczne	87
	PESA – Pojazdy szynowe	88
	PIAP – Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów	90
O	PKN ORLEN S.A.	92
	PIT-RADWAR S.A.	94
	Point72	96
	Polkomtel Sp. z o.o. – Część Grupy Polsat Plus	98
P	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.	99
	Procter & Gamble	100
	QUIP AG	101
	Redge Technologies Sp. z o.o.	102
Q	Sages	104
	Samsung R&D Institute Poland	106
	Semicon Sp. z o.o.	107
	Sevenet S.A.	108
R	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Elektrotechniki	110
	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Tele- i Radiotechniczny	111
	Stowarzyszenie Absolwentów Elektroniki na PW	
	Svantek	112
S	Telewizja Polska S.A. Ośrodek – TVP Technologie	114
	Teraz Polska	115
	TouK	116
	TRUMPF Huettinger Sp. z o.o.	118
T	WB Electronics S.A.	120
	ZF	122
W		
Z		

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

Parter



Sevenet S.A.
Basement Sp. z o.o

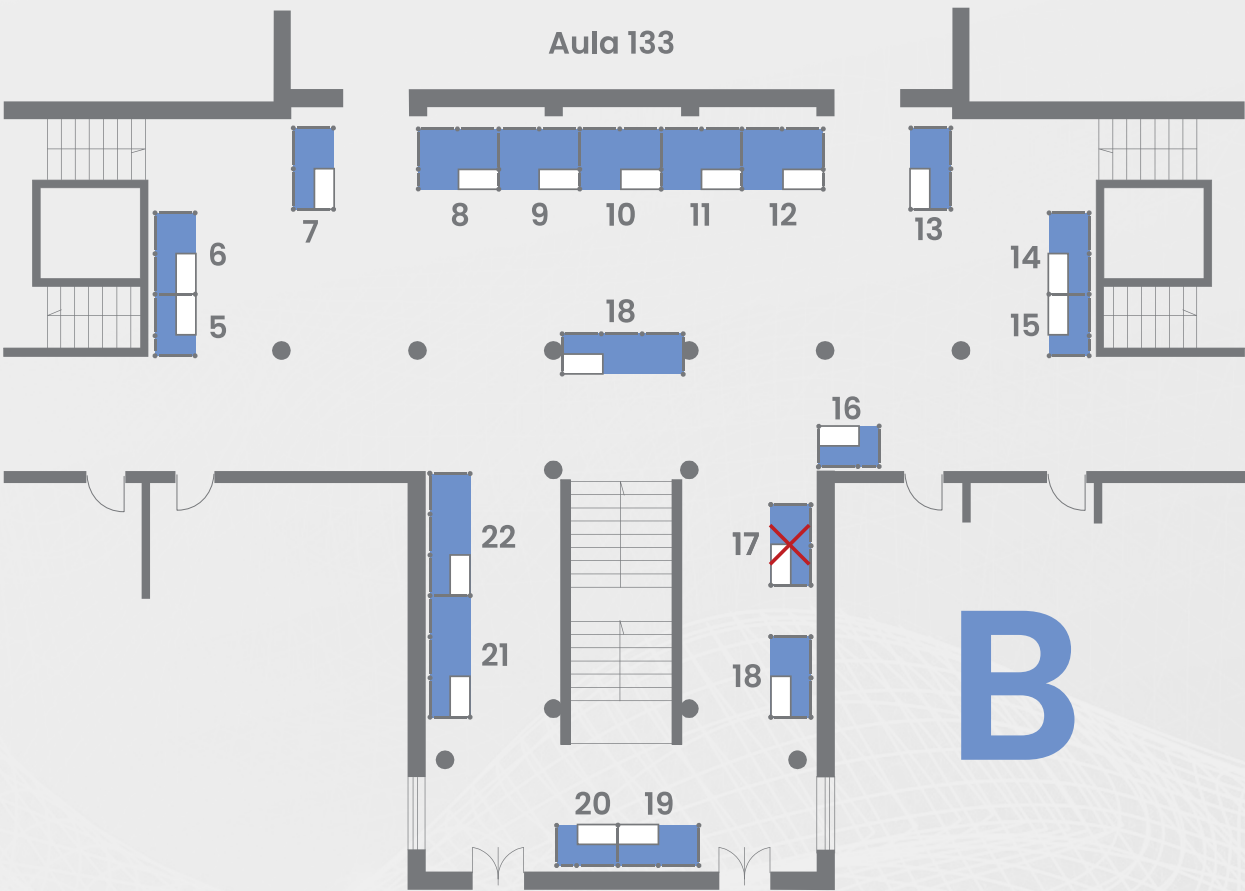
1
2

3
4

-
Samsung R&D Institute Poland

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

I piętro



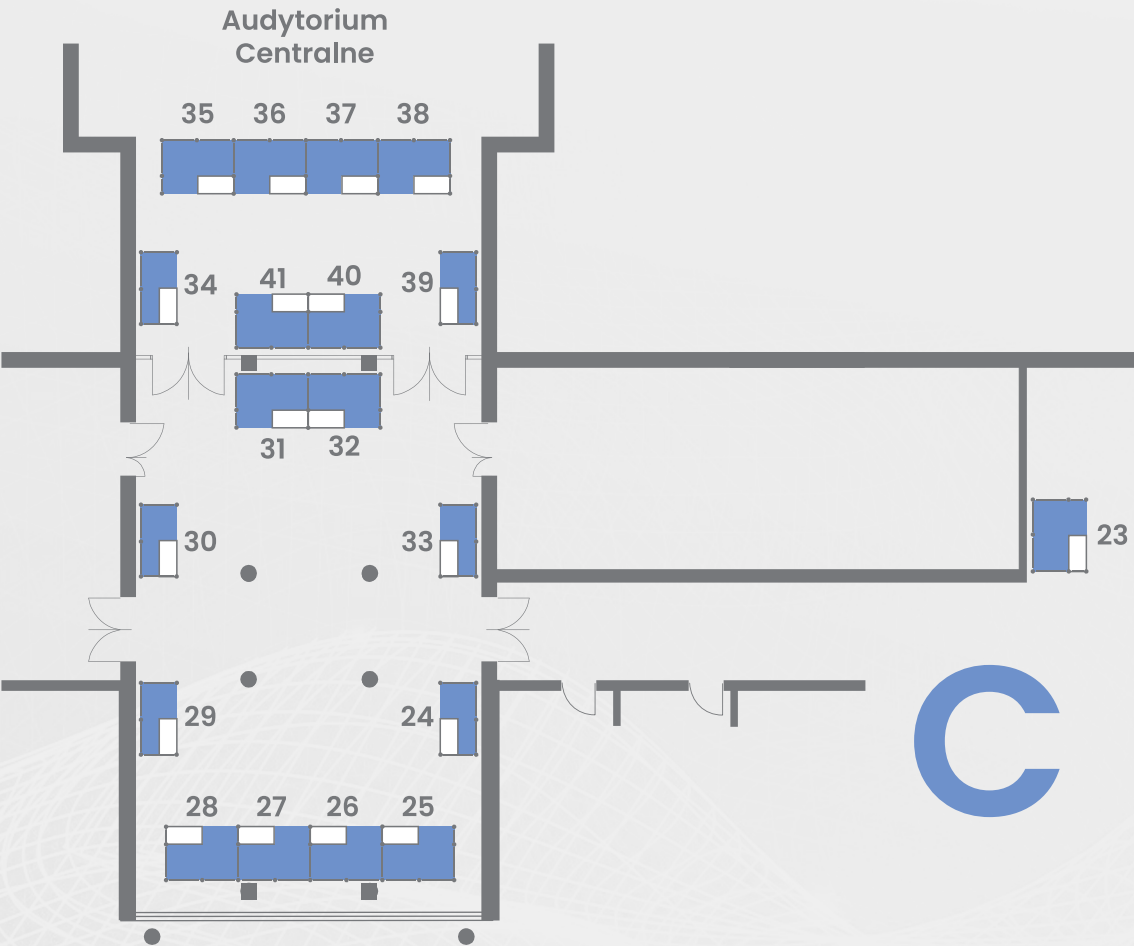
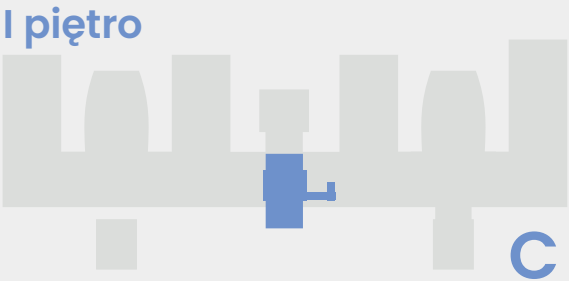
Polkomtel Sp. z o.o. - Część Grupy Polsat Plus
HG Robotics Sp. z o.o. sp. k.
NetWorkS! Sp. z o.o.
Infineon Technologies Austria AG
OmniChip Sp. z o.o.
PIT-RADWAR S.A.
Biuro Karier Politechniki Warszawskiej
Enigma SOI Sp. z o.o.

5-6
7
8-9
10
11
12
13
14

15
16
17
18
19-20
21
22

Airnavts
Narodowe Centrum Badań Jądrowych
-
CloudFerro
Comarch
Grandmetric
Centralny Ośrodek Informatyki

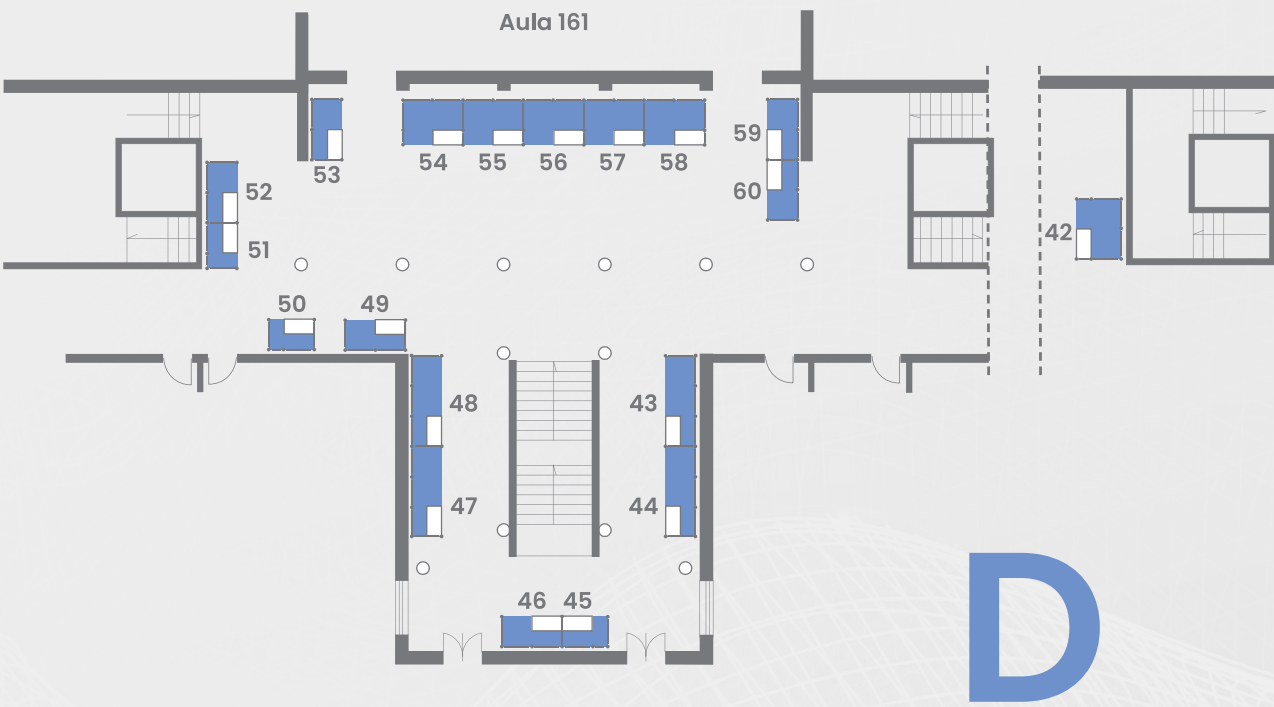
Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych
Politechnika Warszawska
ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa



- | | |
|--|-------|
| Pentacomp Systemy Informatyczne | 23 |
| Datumo | 24 |
| Globema | 25 |
| Semicon Sp. z o.o. | 26 |
| Redge Technologies Sp. z o.o. | 27-28 |
| Główny Inspektorat Transportu Drogowego | 29 |
| IS-Wireless | 30 |
| TRUMPF Huettinger Sp. z o.o. | 31-32 |
| Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Elektrotechniki | 33 |
| DB Schenker Technology Center Warsaw | 34 |

- | | |
|-------|---|
| 35 | Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawa S.A. |
| 36 | Centrum Rozwojowo-Wdrożeniowe Telesystem Mesko Sp. z o.o. |
| 37 | Grupa T4B and T-Masters |
| 38 | Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Tele- i Radiotechniczny |
| 39 | Telewizja Polska S.A. Ośrodek – TVP Technologie |
| 40-41 | Point72 |

Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych
Politechnika Warszawska
ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa



- | | |
|---|-------|
| Apius Technologies | 42 |
| TouK | 43 |
| PESA – Pojazdy szynowe | 44 |
| Freeport Metrics Sp. z o.o. | 45-46 |
| BorgWarner | 47 |
| PIAP – Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów | 48 |
| Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego | 49 |
| WB Electronics S.A. | 50 |
| in4mates Sp. z o.o. | 51-52 |

- | | |
|----|------------------------|
| 53 | Cadence Design Systems |
| 54 | Huawei |
| 55 | QUIP AG |
| 56 | Microamp Solutions |
| 57 | Sages |
| 58 | Innsoft Sp. z o.o. |
| 59 | Svantek |
| 60 | Andra |
| | BEC (przed Aulą 161) |

0123 :-) Sciamus Polska

Profil działalności:

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

Lokalizacja	Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	70+1
Liczba ofert pracy	Bez ograniczeń
Poszukiwani specjaliści	Developer Java/Kotlin
Terminy rekrutacji	Non stop
Sposób rekrutacji	Spotkanie, czasami test

Informacje dodatkowe:

Dla wyjaśnienia – napis „0123 :-)” jest po to, żebyśmy byli jako pierwsi w katalogu i żeby nie trzeba było nas długo szukać.
Naprawdę nazywamy się Sciamus Polska (czytaj Skiamus). Jak myślisz, co oznacza słowo „sciamus”
A jak nam powiesz na czym polega błąd w naszej nazwie, to stawiamy piwo.
Szukamy przede wszystkim osób, które charakteryzują się następującymi cechami (kolejność nieprzypadkowa):
1) Lenistwo
2) Inteligencja
3) Styczność z informatyką

Kontakt:

Przed wszystkim nie zaglądaj na stronę sciamus.com. Nie ma po co :-)
Najlepiej wyślij nam CV i fajnego maila na adres praca@sciamus.com.



Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego

stoisko
49

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

**PROGRAMISTY
ADMINISTRATORA BAZY DANYCH
ADMINISTRATORA DATA CENTER**

Oferujemy:

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

Wymagania:

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

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





Airnauts

We are hiring!

stoisko

15

technology meets creativity

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

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

airnauts.com/pw



AIRNAUTS

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

ANDRA Sp. z o. o.

stoisko
60

Profil działalności:

ANDRA jest firmą technologiczną łączącą kilka linii biznesowych, których wspólnym mianownikiem jest projektowanie, sprzedaż, rozwój i wdrażanie najnowszych technologii. Jesteśmy firmą o 100% polskim kapitale, działamy od ponad 30 lat, a nasz zespół liczy dziś 100 osób. Jako autoryzowany partner wiodących producentów ICT, zbudowaliśmy portfolio obejmujące szereg komplementarnych obszarów technologicznych: infrastrukturę teletechniczną, sieciową i komunikacyjną, a także własne rozwiązania aplikacyjne. Dzięki temu, jako doświadczeni fachowcy tworzymy dla naszych klientów stabilną, efektywną i bezpieczną infrastrukturę. Naszą domeną są również rozwiązania telekomunikacyjne, które rozwijamy od poziomu koncepcji, wdrażamy i serwisujemy dla naszych klientów biznesowych. Z powodzeniem rozwijamy działalność produkcyjną jako dostawca rozwiązań do bezprzewodowej transmisji danych w systemach IoT i M2M, m.in. dla operatorów energii elektrycznej. Naszą ofertę uzupełnia zespół realizujący projekty z zakresu chłodnictwa, elektryki, teletechniki i BMS na obiektach biurowych i przemysłowych.

Lokalizacja	Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	101
Liczba ofert pracy	9
Liczba ofert płatnych praktyk	2
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	2
Poszukiwani specjaliści	Pasjonaci techniki, chętni do rozwoju w zakresie programowania, elektroniki, szeroko pojętego IT oraz automatyki.
Terminy rekrutacji	Rekrutacja otwarta, całoroczna, w zależności od potrzeb
Sposób rekrutacji	Rekrutacja odbywa się na podstawie analizy CV oraz spotkania rekrutacyjnego. Aktualne oferty pracy znajdują się na internetowej stronie firmowej Rekrutacja na praktyki jest otwarta non stop, niezależnie od publikowanych ofert CV należy wysłać na adres: rekrutacja@andra.com.pl

Informacje dodatkowe:

Z perspektywy naszych wieloletnich doświadczeń, wiemy że fundamentem naszego sukcesu jest stały rozwój kompetencji technicznych, oferty handlowej oraz nasze wartości. Większość naszego zespołu to osoby, które od lat rozwijają się wraz z firmą w ramach trzech ścieżek: technicznej, projektowej i sprzedażowej. Realizują coraz bardziej zaawansowane projekty na potrzeby klientów biznesowych i przemysłowych. Opracowując własne produkty, nasze zespoły uczestniczą we wszystkich etapach procesu ich powstawania: od analizy potrzeb, poprzez projektowanie, produkcję i wdrożenie, aż po wsparcie techniczne i serwis. Jesteśmy odpowiedzialni, otwarci, patrzymy w przyszłość i tego samego oczekujemy od osób, które do nas dołączają. Więcej o naszej firmie dowiesz się odwiedzając naszą stronę: www.andra.com.pl

Kontakt:

Olga Jarosińska
tel.: 022 533 63 19
e-mail: olga.jarosinska@andra.com.pl
www.andra.com.pl

Letni staż w Apius Technologies

Wybierz jedną z czterech ścieżek:

SecOps Intern

Application Security Intern

Network Security Intern

Data Security Intern

i zdobądź swoje pierwsze doświadczenie zawodowe!

Nasza oferta w skrócie:

30 zł brutto/h

praca hybrydowa

rodzinna atmosfera

elastyczne godziny pracy

opieka doświadczonego mentora

niekończące się zapasy słodczy w biurze

Dołącz do nas!

Rekrutacja rozpoczyna się już 3.04.2023.
Szczegóły oferty i linki do formularzy
aplikacyjnych znajdziesz na naszej stronie:
<https://apius.pl/kariera>.



Apius Technologies

stoisko
42

Profil działalności:

Apius Technologies to dynamicznie rozwijającą się polska firma, która oferuje swoje rozwiązania w obszarze systemów bezpieczeństwa IT. Wyróżnia nas specjalistyczna wiedza oraz unikatowe w skali kraju kompetencje. Nasz zespół posiada obecnie ponad 300 certyfikatów technicznych. Pracujemy dla największych firm z najróżniejszych sektorów.

Lokalizacja	Warszawa, Kraków, Wrocław
Liczba pracowników w Polsce	80
Liczba ofert pracy	2
Liczba ofert płatnych praktyk	4
Poszukiwani specjaliści	Staże letnie: <ul style="list-style-type: none">• SecOps Intern• Application Security Intern• Network Security Intern• Data Security Intern Oferty pracy: LI SOC Engineer, Security Engineer
Terminy rekrutacji	Staże letnie – kwiecień 2023 pozostałe role – cały rok
Liczba ofert pracy	Linki do formularzy aplikacyjnych odnajdziesz na naszej stronie https://apius.pl/kariera

Informacje dodatkowe:

Zapraszamy Cię na 3-miesięczny płatny staż letni. W zależności od Twoich umiejętności oraz preferowanego kierunku rozwoju, możesz wybrać jedną z czterech ścieżek. Na każdej z nich gwarantujemy dużo nauki, wsparcie mentora oraz zdobycie praktycznego doświadczenia, a to wszystko w rodzinnej i nieformalnej atmosferze. Rekrutacja rozpoczyna się już 3.04.2023 r.

Jeśli się sprawdzisz i Ci się u nas spodoba, to po stażu chętnie przedłużymy z Tobą współpracę. U nas bez problemu połączysz studia dzienne z zatrudnieniem w niepełnym wymiarze, ponieważ oferujemy bardzo elastyczne godziny pracy.

Kontakt:

Krzysiek Człowiński
People & Culture Specialist
krzysztof.czlowinski@apius.pl
+48 519 792 971

Basement Sp. z o.o.

stoisko

2

Profil działalności:

Tworzymy aplikacje i systemy informatyczne. Rozpoczęliśmy naszą działalność od stworzenia systemu informatycznego dla kolejowego przewoźnika towarowego. Następnie rozwijaliśmy natywne aplikacje mobilne. Dla sektora bankowego zbudowaliśmy aplikację bankowości mobilnej, która do tej pory została wdrożona w kilkunastu bankach spółdzielczych. W ramach współpracy z firmą Asseco Poland SA w roli podwykonawcy w projekcie Śląska Karta Usług Publicznych oprogramowaliśmy moduły: do pobierania opłat i doładowania kart ŚKUP, obsługi biletomatów oraz bilet elektroniczny. Zrobiliśmy integrację platformy walutowej z systemami banków spółdzielczych, z której korzysta kilkadziesiąt Banków Spółdzielczych. Stworzyliśmy aplikacje wspierające procesy biznesowe w bankach spółdzielczych m.in. do obsługi windykacji i korespondencji seryjnej, sprzedaży ubezpieczeń w kanałach elektronicznych. Wdrożyliśmy szynę danych do systemu DefBank, która umożliwia integrację tego systemu z aplikacjami bankowymi różnych dostawców i zewnętrznymi bazami danych typu BIK, DZ, BR, Amron, KRd. Zrealizowaliśmy projekt wdrożenia Trwałego Nośnika w sektorze Banków Spółdzielczych we współpracy z firmą Hitachi Europe.

Lokalizacja	Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	12
Liczba ofert pracy	3
Liczba ofert płatnych praktyk	3
Poszukiwani specjaliści:	Programiści
Terminy rekrutacji:	Od 1.04.2023
Sposób rekrutacji	Rozmowa kwalifikacyjna

Informacje dodatkowe:

Basement jest małą i nieustannie rozwijającą się firmą. Stworzoną przez przyjaciół i dla przyjaciół. Pracujemy dynamicznie i szybko uczymy i wdrażamy nowych pracowników. Ścieżka rekrutacyjna jest krótka. Każdy z naszych pracowników od początku ma powierzane samodzielne zadania, co pozwala w krótkim czasie wiele się nauczyć i być odpowiedzialnym za swoją część projektu.

Rozwiązania technologiczne stosowane w firmie:

- Środowiska programistyczne: Dowolne, najpopularniejsze wśród pracowników: Vim, Pycharm, Visual Studio Code.
- Języki programowania: Python, TypeScript, Kotlin, C#, Swift, Java
- Bazy danych: PostgreSQL, MS SQL, MySQL, Oracle, SQLite
- Systemy serwerowe: Windows Server, Unix: Linux, AIX, FreeBSD

Kontakt:

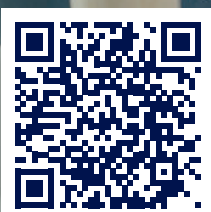
Aleksandra Pyłczewska, tel. 510 110 480, biuro@basement.pl



UNIQUE
Our Talent
Program.

IT clicks
with you.

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



Learn more and apply
growtogether.pl

Why BEC Talent Program?

- Smooth start to a **professional career within IT**
- Introduction to the **financial technologies** industry – **guarantee of a future-proof career path**
- 12-month program supporting **strong skills development**
- Real job experience with **an attractive salary from day one – PLN 6 000 gross**
- **Permanent contract** of employment from day one and long-term cooperation with BEC
- **8 weeks of training** (technical, business, soft-skills) spread out during the year
- Work on **real tasks** in a distributed **agile team**, while learning
- Mentorship, e-learning, and support in personal development
- **Danish culture** focused on employee satisfaction
- **International hackathon** as a final assignment of the Talent Program
- Internal meetups, communities of practice and knowledge sharing
- **Flexible working hours** and ability to **continue education while working**
- **Great workplace** – adjustable desk with 2 screens, gym, PlayStation etc.
- **Participating in real projects** that have an impact on everyday life in Denmark
- Ability to work as a **Junior** after completing the program



Learn more and apply
growtogether.pl



Meet
us!

BEC Poland is a part of BEC Financial Technologies – a full-service Danish IT house with more than 50 years' experience in developing and operating IT for the financial sector. 25% of Danish customers use BEC banking solutions. Our renowned internship program gives you a chance to grow and learn from the best mentors.

**Try to get into the
financial technologies
industry!**



Learn more and apply
growtogether.pl



Apply if you are:

- a student or a recent graduate of IT related studies
- available at least 32 hours/week (working hours are flexible)
- fluent in English (both written and spoken)
- a quick learner focused on professional development and improving technical knowledge



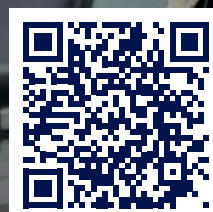
BEC Talent Program is a great opportunity for young people to develop the technical skills they learned at the university. The company provides many opportunities for training and skill development, which is crucial in such a fast-changing industry as IT.

Adam, Military University of Technology in Warsaw graduate



BEC Poland facilitates me with all the resources, training, and guidance, creating the perfect atmosphere for me to learn, grow and excel. My manager's aura inspires me. He tickles my brain with the right questions, making me desperate to pursue the answers.

Neel, Vistula University student



Learn more and apply
growtogether.pl



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

Studujesz i jednocześnie z nami pracujesz? Tak, to jest możliwe!

Wybrałem BTP, ponieważ pozwala mi łączyć studia z pracą, czyli moją pasją programowaniem.
Wyzwania, wpływ na to co robimy, dobra lokalizacja - to wszystko znajduję właśnie w BTP.



Dawid, student drugiego roku studiów dziennych WEITI

W Beside the Park znajdziesz:

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

Dołącz do nas!
www.besidethepark.com



Beside the Park

Profil działalności:

Beside the Park to software development house, w którym w przyjaznej i nieformalnej atmosferze zajmujemy się projektowaniem, budową i utrzymaniem oprogramowania dla naszych Klientów. Staramy się elastycznie dobierać najlepsze technologie do danego zadania, a nie ograniczać się do budowania rozwiązań na bazie tego, co już znamy. Dlatego nie specjalizujemy się w jakiejś konkretnej technologii - chociaż każdy z nas ma swoje ulubione narzędzia. W konsekwencji dużo ważniejsze są dla nas Twoje zdolności, umiejętność analitycznego myślenia i chęć ciągłej nauki niż imponujące doświadczenie w jakiejś konkretnej technologii. Więcej informacji na naszej stronie: www.besidethepark.com

Lokalizacja	Warszawa, tuż obok metra Wilanowska
Liczba pracowników w Polsce	8
Liczba ofert pracy	1
Liczba ofert płatnych praktyk	2
Poszukiwani specjaliści:	Programiści
Terminy rekrutacji:	Rekrutacja ciągła
Sposób rekrutacji	Formularz: www.besidethepark.com/career/ E-mail: career@besidethepark.com

Informacje dodatkowe:

Beside the Park oferuje płatny staż z możliwością długoterminowej współpracy dla studentów zaczynających swoją przygodę z pracą w IT oraz oferty pracy dla osób z doświadczeniem. Wymagamy na początek znajomości systemu GIT, wzorców projektowych, podstaw baz danych. Mile widziane będzie doświadczenie w którejś z następujących technologii: Node.js (NestJS, Express, Moleculer), Ruby on Rails, iOS/Android, C++, Rust, Go, React. Przykładamy wagę do jakości warsztatu inżynierskiego naszego zespołu. Dlatego realizujemy własny program rozwoju inżynierów oprogramowania. W ramach tego programu zapewniamy prowadzenie w zakresie zagadnień stanowiących podstawy projektowania i budowy oprogramowania oraz dostęp do fachowej literatury. Ważna jest dla nas atmosfera sprzyjająca pracy twórczej. W zespole współpracujemy, wzajemnie się inspirujemy i dzielimy wiedzę. Trudności traktujemy jako wyzwania i powód do szukania nowatorskich rozwiązań. Ponieważ większość naszych Klientów pochodzi z zagranicy zapewniamy indywidualne lekcje języka angielskiego. Studenti, którzy zostaną przyjęci do programu praktyk mogą liczyć na elastyczny czas pracy uwzględniający ich harmonogram zajęć na uczelni.

Kontakt:

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

Biuro Karier

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

KARIERO POMOCNI

DORADZTWO
ZAWODOWE

SPOTKANIA
Z PRACODAWCAMI

SZKOLENIA,
COACHING

OFERTY PRACY,
PRAKTYK, STAŻY

www.bk.pw.edu.pl

30. TARGI PRACY I PRAKTYK
DLA INFORMATYKÓW I ELEKTRONIKÓW

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI I TECHNIK INFORMACYJNYCH
POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Biuro Karier Politechniki Warszawskiej

stoisko

13

Profil działalności:

Biuro Karier Politechniki Warszawskiej kompleksowo wspiera studentów, absolwentów i doktorantów w kreowaniu ścieżki kariery. Zachęcamy do skorzystania z bogatej oferty usług konsultacji z doradcą kariery, coachem i do udziału w warsztatach dot. efektywności zawodowej i osobistej. Dzięki tej ofercie studenci i absolwenci wiedzą JAK i GDZIE szukać wymarzonej pracy, stają się bardziej świadomi swoich predyspozycji zawodowych. BK PW współpracuje z firmami organizując projekty warsztatowe, Business Networking Day (nowatorskie wydarzenie organizowane na wybranych Wydziałach PW), job shadowing i dni otwarte w siedzibach firm oraz Program Mentoringowy.

Lokalizacja	ul. Polna 50 (V piętro), 00-644 Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	7
Liczba ofert pracy	Ok. 500 / miesiąc
Liczba ofert płatnych praktyk	Ok. 150 / miesiąc
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	Ok. 150 / miesiąc
Poszukiwani specjaliści	IT, produkcja, telekomunikacja, konstrukcje
Terminy rekrutacji	Cały rok
Sposób rekrutacji	Aplikacja na portalu BK PW (Strefa Studenta)

Informacje dodatkowe:

W Biurze Karier Politechniki Warszawskiej m.in.:

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

Kontakt:

Biuro Karier Politechniki Warszawskiej
tel. 22 234 63 67, 22 234 58 03
email: biurokarier@pw.edu.pl

www.bk.pw.edu.pl
FB: www.facebook.com/Biuro.Karier.PW
Instagram: www.instagram.com/biurokarierpw/

BorgWarner

Profil działalności:

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

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

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

Lokalizacja	Błonie, pod Warszawą, Kraków, Rzeszów
Liczba pracowników w Polsce	4000+
Liczba pracowników w innych krajach	50000+
Liczba ofert pracy	50+
Liczba ofert płatnych praktyk	5+
Poszukiwani specjaliści	Inżynier elektronik, Inżynier testów, Inżynier procesu, Inżynier produktu, technicy
Terminy rekrutacji	Cały rok
Sposób rekrutacji	Spotkanie online lub w siedzibie firmy po uprzednim przesłaniu CV

Informacje dodatkowe:

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

Kontakt:

Dagmara Witkowska,
 Recruitment & Development Specialist
 e-mail: dawitkowska@borgwarner.com
<https://www.borgwarner.com/careers>

DOŁĄCZ DO NAS!

Nasza fabryka jest jedną z najnowocześniejszych na świecie z branży Automotive. Realizujemy produkcję unikalnych komponentów elektronicznych do zarządzania napędem pojazdów dla największych i najbardziej rozpoznawalnych koncernów samochodowych.

KOGO SZUKAMY?

- ✓ Inżynierów elektroników
- ✓ Inżynierów testu
- ✓ Inżynierów procesu
- ✓ Inżynierów produktu
- ✓ Stażystów

www.borgwarner.com
rekrutacjaBW@borgwarner.com



Budimex SA jest jednym z największych przedsiębiorstw budowlanych w Polsce.

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

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

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



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

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

E-mail: praktyki@budimex.pl



Centrala w Warszawie, kontrakty w całej Polsce



Ponad 7000 pracowników



Ok. 250 miejsc na płatne praktyki rocznie



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



@KarieraBudimex



@KarieraBudimex



@KarieraBudimex

Cadence Design Systems

stoisko
53

Company's business profile:

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

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

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

Lokalizacja	Warsaw, Katowice
Liczba pracowników w Polsce	75
Liczba pracowników w innych krajach	10000
Liczba ofert pracy	15
Liczba ofert płatnych praktyk	5
Poszukiwani specjaliści	IC Design and Verification Engineers
Terminy rekrutacji	All year
Sposób rekrutacji	Online

Additional information:

Cadence in Poland mainly participates in the company's IP business and our engineers are responsible for creating broad Cadence IP portfolio including PCIe and USB controllers. Additionally in Cadence Poland we provide analogue design services for customer around the world helping them in successful product development. We are looking for Analogue and Digital IC Design and Digital Verification Engineers to join our team.

Contact:

Anna Gniza
Cadence_HR Generalist
agniza@cadence.com



centralny
ośrodek
informatyki

MY JUŻ JESTEŚMY CZĘŚCIĄ CYFRYZACJI, A TY?

#CYFRYZACJATOFRAJDA



więcej ofert na www.coi.gov.pl/kariera



Centralny Ośrodek Informatyki

stoisko
22

Profil działalności:

Centralny Ośrodek Informatyki utrzymuje i rozwija największe systemy IT w państwie. Tworzy i udostępnia e-usługi ułatwiające życie każdemu obywatelowi oraz dba o państwowe rejestry i zbiory danych.

To zespół COI stworzył najważniejsze systemy w Państwie takie jak: Rejestr PESEL, Rejestr Dowodów Osobistych, Rejestr Dokumentów Paszportowych i Centralna Ewidencja Pojazdów i Kierowców, Profil Zaufany i rozwija aplikację mObywatel.

Aplikacja mObywatel to jedno miejsce do kontaktu obywateli i przedsiębiorców z administracją państwową, w której znajdziemy odzwierciedlenie danych tożsamości pochodzących z Rejestru Dowodów Osobistych oraz Rejestru PESEL.

Za projekt „COI dla Ukrainy” Centralny Ośrodek Informatyki otrzymał prestiżową międzynarodową nagrodę Gartner Eye on Innovation Awards 2022 oraz tytuł Digital Excellence of the Year w kategorii Environmental & Social Impact. Projekt „COI dla Ukrainy” objął szereg rozwiązań, które zapewniły uchodźcom z Ukrainy, uciekającym przed wojną, pełny dostęp do informacji, świadczeń społecznych i socjalnych oraz usprawnił działania związane z udzielaniem pomocy humanitarnej.

Lokalizacja	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 132–136
Liczba pracowników w Polsce	ponad 1000
Liczba ofert pracy	Aktualne oferty na coi.gov.pl/kariera
Poszukiwani specjaliści	Z obszaru IT
Terminy rekrutacji	na bieżąco
Sposób rekrutacji	coi.gov.pl/kariera

Informacje dodatkowe:

Tylko z nami masz możliwość tworzenia rozwiązań technologicznych dla ponad 20 mln Polaków. Przy tworzeniu naszych cyfrowych rozwiązań kierujemy się potrzebami ich użytkowników. Stosujemy najnowocześniejsze technologie, narzędzia i metodyki pracy. Chętnie dzielimy się wiedzą co sprzyja naszemu rozwojowi. Możesz u nas zadbać o swoją ścieżkę kariery i osiągać sukcesy.

Kontakt:

Zespół Rekrutacji IT: rekrutacja@coi.gov.pl

Centrum Rozwojowo-Wdrożeniowe Telsystem Mesko Sp z o.o.

stoisko
36

Profil działalności:

Telsystem-Mesko specjalizuje się w pracach badawczo-rozwojowych i produkcyjnych na rzecz przemysłu obronnego.
Opracowujemy, wdrażamy i produkujemy zespoły optoelektroniczne i elektroniczne dla przenośnych systemów przeciwlotniczych.
Jesteśmy producentem unikalnych w skali światowej fotodetektorów InSb i PbS, specjalistycznej optyki i nowoczesnych hybrydowych przedwzmacniaczy.

Lokalizacja	Lubiczów /k. Warszawy
Liczba pracowników w Polsce	Ponad 100
Liczba ofert pracy	W zależności od bieżącego zapotrzebowania
Poszukiwani specjaliści	Inżynierowie następujących dziedzin: <ul style="list-style-type: none">• elektronika,• mechanika (technologia obróbki skrawaniem, programista CNC),• mechatronika,• fizyka• optyka (optoelektronika) otwarcia na długofalową współpracę.
Terminy rekrutacji	Rekrutacja ciągła
Sposób rekrutacji	Przesłanie CV na e-mail, rozmowa kwalifikacyjna

Informacje dodatkowe:

Zespół pracowników CRW Telsystem-Mesko tworzy nowoczesne rozwiązania techniczne dedykowane dla „inteligentnego” uzbrojenia, dlatego gwarantujemy wsparcie doświadczonych inżynierów, możliwość zdobycia unikatowego doświadczenia i udziału w realizacji ambitnych projektów.

Kontakt:

hr@telesystem.eu
tel. 22 722 0015
Więcej informacji na: www.telesystem.eu

CloudFerro

stoisko
18

Profil działalności:

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

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

Jesteśmy największą polską firmą w branży kosmicznej.

Lokalizacja	Warszawa, ul. Fabryczna 5
Liczba pracowników w Polsce	180
Liczba ofert pracy	18
Liczba ofert płatnych praktyk	5
Poszukiwani specjaliści:	Programiści, Testerzy, Administratorzy
Terminy rekrutacji:	Od 1.04.2023
Sposób rekrutacji	Aplikacje na: cloudferro.com/kariera

Informacje dodatkowe:

Nasi pracownicy najbardziej cenią w CloudFerro możliwość udziału w innowacyjnych projektach w połączeniu z przyjazną atmosferą pracy, którą tworzą współpracownicy, przełożeni oraz Zarząd. Jeżeli chcesz rozwijać swoje pasje do nowych technologii, pracując jednocześnie w przyjaznym środowisku, w którym ludzie dzielą się wiedzą, darzą zaufaniem oraz są dla siebie życzliwi – dołącz do nas! Zostań częścią zgranego zespołu i rozwiń skrzydła pod okiem najlepszych ekspertów w technologiach open source w branży kosmicznej.

Kontakt:

Małgorzata Duda,
Recruitment Expert
532 752 307,
mduda@cloudferro.com,
cloudferro.com/kariera

Dlaczego warto dołączyć do #CloudFerroGreatTeam?



Unikalne i ciekawe projekty w branży kosmicznej

Z nami będziesz współtworzył największy ekosystem danych obserwacji ziemi dla setek tysięcy osób z całego świata.



Czołowy gracz w swojej branży w Europie

Dla Ciebie oznacza to udział w międzynarodowych projektach dla prestiżowych klientów.



Otwarta i przyjazna atmosfera

W naszym biurze nad Wisłą szybko poczujesz się jak u siebie. Na początek dostaniesz wsparcie tzw. *buddy* - opiekuna z Twojego zespołu.



Nauka od najlepszych

U nas będziesz pracować w eksperckich zespołach produktowych skupionych na konkretnych rozwiązaniach, z pasjonatami w swoich dziedzinach.



Elastyczne formy zatrudnienia

Masz do wyboru różne formy współpracy i możesz liczyć na atrakcyjne wynagrodzenie.



Realne możliwości szkoleń i rozwoju

Dbamy o to, aby Twoje kompetencje stale rosły.

Sprawdź: cloudferro.com/kariera

3, 2, 1, 0...

Gotów na kosmiczny start Twojej kariery?

Weź udział w naszym programie płatnych praktyk letnich:

Praktykant/Praktykantka w dziale Software Development

Jeśli ukończysz/ukończyłaś 2 rok studiów informatycznych lub pokrewnych, masz super wyniki na studiach, znasz język angielski i podstawy Pythona - zapraszamy do CloudFerro. Jakich zadań możesz się spodziewać? Monitorowanie aplikacji, tworzenie dashboardów, prace optymalizacyjne, CI / CD, rozwiązywanie usterek w aplikacjach i tworzenie nowych funkcjonalności.

Praktykant / Praktykantka w dziale Testów (QA)

Jeśli masz ukończony 2 rok studiów informatycznych lub pokrewnych, znasz język angielski i chcesz zdobyć wiedzę z zakresu tworzenia testów automatycznych - dołącz do nas. Będziesz m.in. przygotowywać scenariusze i testy automatyczne, tworzyć dokumentację projektową związaną z procesem walidacji i weryfikacji i współpracować w ramach zespołów deweloperskich.

Najlepszym praktykantom, proponujemy stałą współpracę.

**Sprawdź wszystkie oferty pracy
i praktyk na: cloudferro.com/kariera
lub napisz do nas: kariera@cloudferro.com**

#JoinCloudFerro

Jakich specjalistów szukamy w Warszawie?



programistów | analityków | konsultantów | inżynierów
kontroli jakości oprogramowania | specjalistów ds. sprzedaży |
inżynierów w kulturze DevOps

Dlaczego Comarch?



Elastyczne godziny,
model hybrydowy



Wsparcie aktywnego trybu
życia i integracji zespołów



Prywatna opieka medyczna



Projekty dla największych
światowych marek



Profesjonalny rozwój zawodowy - możliwość ścieżki kariery
na stanowiskach eksperckich, technicznych, biznesowych i managerskich

Projekty, do których masz szansę trafić



Systemy bankowości
internetowej i mobilnej



Innowacyjne produkty lojalnościowe
dla klientów na całym świecie



Nowo powstająca platforma zakupowa
na polskim rynku e-commerce



Rozwiązania dla największych
operatorów telefonii komórkowych



WAKACYJNY STAŻ IT

Przejdź z nami na wyższy level w swojej karierze
i wygraj przyszłość w IT!

Kto może aplikować?



Studenci II-V roku studiów informatycznych lub pokrewnych

Co zyskasz na stażu w Comarch?



nową wiedzę, umiejętności i doświadczenie
zbierane pod okiem **mentora oraz doświadczonego zespołu**



doświadczenie w pracy przy **dużych projektach**
R&D, które **nie trafią do szuflady**



wynagrodzenie za staż



5 dni **płatnego urlopu**



certyfikat ukończenia stażu



propozycje pracy dla najlepszych



Terminy

do 26 kwietnia



Aplikacje na staż

8 - 12 maja



Testy kwalifikacyjne

3 lipca - 29 września



Wakacyjny STAŻ IT

Zagraj o swoją przyszłość!

staz.comarch.pl



Dołącz do naszej grupy na Facebooku
> **Staże i praktyki Comarch**



Comarch

stoiska
19-20

Profil działalności:

Comarch został założony w 1993 roku w Krakowie. Prowadzimy projekty dla czołowych marek z polski i świata w najważniejszych sektorach gospodarki m.in.: telekomunikacji, finansach, bankowości i ubezpieczeniach, handlu i usług, infrastruktury IT, administracji publicznej, przemyśle, ochronie zdrowia oraz w sektorze małych i średnich przedsiębiorstw.

Specjalizujemy się w systemach zarządzania przedsiębiorstwem ERP, bezpieczeństwem informatycznym, systemach CRM i wsparcia sprzedaży, Internecie Rzeczy oraz business intelligence. Od blisko 30 lat tworzymy rozwiązania łatwe w konfiguracji, rozwijające się wraz z biznesem klientów i odpowiadające na ich potrzeby. Z usług Comarch skorzystało kilkadziesiąt tysięcy światowych marek w ponad 60 krajach na 6 kontynentach.

Obecnie zatrudniamy blisko 75000 ekspertów, w ponad 90 biurach w ponad 30 krajach, od Japonii i Australii, przez Europę aż po Brazylię. W 2021 roku nakłady na prace R&D wyniosły 317 mln zł. Tworzy miejsca pracy nie tylko dla programistów, ale również analityków, konsultantów, handlowców, marketingowców czy pracowników działów administracyjnych, a system pracy opiera się na modelu hybrydowym.

Lokalizacja	Warszawa, Kraków, Płock
Liczba pracowników w Polsce	6500
Liczba pracowników w innych krajach	1000
Liczba ofert pracy	160
Liczba ofert płatnych praktyk	200-300
Poszukiwani specjaliści:	Programiści, analitycy, testerzy, konsultanci
Terminy rekrutacji:	Praca – cały rok, Staż – marzec/kwiecień
Sposób rekrutacji	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



DATUMO

stoisko
24

Architecture design

Cloud

Consulting

ETL process design

Trainings

Big Data & Cloud experts



Join us!
rekrutacja@datumo.pl

DB Schenker Technology Center Warsaw

stoisko
34

Profil działalności:

Jesteśmy zespołem specjalistów tworzących i dostarczających najwyższej jakości rozwiązania IT na potrzeby DB Schenker, globalnego dostawcy usług logistycznych. Naszymi partnerami są klienci DB Schenker oraz 76 100 pracowników w 2 000 lokalizacji na całym świecie. Wspieramy klientów przez cały proces realizacji projektu, od analizy potrzeb i wymagań, poprzez budowę i dostarczenie rozwiązania, aż do wdrożenia i utrzymania.

Lokalizacja	Żwirki i Wigury 16C, 02-092 Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	400+
Liczba pracowników w innych krajach	76 100+
Liczba ofert pracy	>50
Poszukiwani specjaliści	Programiści (szczególnie stanowiska związane z Java, Kotlin, ServiceNow), QA, Service Desk Analyst, UX/UI Designer, Scrum Master, Project Manager, Business Analyst, Product Owner, Application Support Specialist
Sposób rekrutacji	Online

Informacje dodatkowe:

W Schenker Technology Center Warsaw jesteśmy bardzo różnorodnym zespołem i rozmawiamy w ponad 30 językach (oficjalnym językiem komunikacji jest angielski). Stawiamy na łączenie pracy zespołowej z samodzielnością i samostanowieniem. Każda/y z nas ma możliwość zadecydowania, jaka forma pracy najlepiej jej/mu odpowiada w ramach programu Smart Workplace, który klarownie ustala zasady pracy zdalnej, hybrydowej i z biura.

Kontakt:

Gamboa Ramirez, Amalia
amalia.gamboa@dbschenker.com
People&Organisation Recruitment Specialist
<https://www.dbschenker.com/tscwarsaw-en/contact>

Enigma SOI Sp. z o.o.

stoisko
14

Profil działalności:

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

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

Dołącz do nas!

Lokalizacja	Warszawa, Wrocław, hybrydowo, zdalnie
Liczba pracowników w Polsce	345
Liczba ofert pracy	4
Liczba ofert płatnych praktyk	2
Poszukiwani specjaliści	Programista, Konstruktor, FPGA, Inż. Systemowy
Terminy rekrutacji	365 dni w roku
Sposób rekrutacji	f2f, zdalnie, dynamicznie, transparentnie

Informacje dodatkowe:

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

Kontakt:

Dominika Szymańska – Starszy Specjalista ds. Rekrutacji
rekrutacja@enigma.com.pl
www.enigma.com.pl
Jesteśmy też na FB, LinkedIn i Instagramie

ELEKTRONIKA W NAJLEPSZYM WYDANIU



- Branżowy miesięcznik dla elektroników
- Portal i platforma handlowa B2B
- Codziennie wysyłany newsletter
- Cyklicznie wydawany Informator Rynkowy Elektroniki

WWW.ELEKTRONIKAB2B.PL




Zabezpiecz swoją przyszłość

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

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

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

Dla nas przyszłość to:

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

Brzmi ciekawie?

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

APLIKUJ!

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

SDNbox

TAMA
EXATEL

SDNcore

Pracując u nas masz szansę na:

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

Poszukiwani specjaliści:

- Programiści C++/Python/Java/.NET
- Testerzy
- Młodzi Administratorzy IT



Rekrutacja na praktyki startuje w kwietniu, śledź naszą stronę kariera !

WEARING GLASSES?

INTERNSHIP IN FREEPORT METRICS WILL ENABLE YOU TO C#

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



Freeport Metrics Sp. z o.o.

stoiska
45-46

Company's business profile:

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

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

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

Company location	Warsaw, Młynarska 7 (Wola)
Employees number in Poland	65+
Job offers number	4+
Paid internships offers number	4
Recruited specialists	Software Developers, Project Managers, UX/UI designers, QA Specialists
Recruitment deadline	1st of July
Recruitment procedure	CV/resume review; Phone screening; Technical assessment; Onsite meeting

Additional information:

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

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

Contact:

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

Główny Inspektorat Transportu Drogowego

stoisko
29

Profil działalności:

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

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

Lokalizacja	Al. Jerozolimskie 94, 00-807 Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	Okolo 1000 pracowników
Liczba ofert pracy	W 2022 r. okolo 300
Liczba ofert płatnych praktyk	W 2022 r. 39
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	W 2022/2023 r. 24
Poszukiwani specjaliści	Specjaliści z obszaru IT w tym zarządzania projektami, cyberbezpieczeństwa
Sposób rekrutacji	Online lub stacjonarnie

Informacje dodatkowe:

W Biurze Teleinformatyki zatrudnionych jest 29 pracowników, w tym okolo 20 specjalistów z obszaru IT. Wspieramy blisko 1,5 tys. jednostek komputerowych, a także ponad 200 urządzeń drukujących. Zarządzamy urządzeniami sieciowymi wysokiej klasy, w tym ponad 30 UTM'ami oraz ponad 100 przełącznikami. Administrujemy infrastrukturą serwerową, w tym 60 serwerami fizycznymi, 17 macierzami dyskowymi, 8 przełącznikami sieci pamięci masowej oraz ponad 200 maszynami wirtualnymi.

Kontakt:

Grażyna Mieszczak, Dyrektor Biura Teleinformatyki: 22 220 42 34, sekretariat.bt@gitd.gov.pl
Anna Kosek, Referendarz, Sekcja Rekrutacji: 22 220 49 57, rekrutacja@gitd.gov.pl

Globema

stoisko
25

Profil działalności:

Globema to wiodący dostawca specjalizowanych rozwiązań geoprzestrzennych oraz produktów i usług IT dla przedsiębiorstw „sieciowych” (z branży telekomunikacyjnej, energetycznej, ciepłowniczej itp.), a także wielu innych (m.in. e-commerce, transport i logistyka, retail, finanse, ubezpieczenia). Dostarczamy rozwiązania informatyczne z zakresu: zarządzania majątkiem sieciowym i pracownikami w terenie, profesjonalnego zastosowania map, integracji systemów, analiz metodami AI/ML, szeroko pojętej digitalizacji. Jako Centrum Badawczo-Rozwojowe współpracuje z wiodącymi uczelniami i placówkami naukowymi w Polsce.

Obecnie Globema posiada 6 oddziałów. Główna siedziba firmy znajduje się w Warszawie, pozostałe biura mieszczą się w Łodzi (Polska) oraz w Rumunii, Czechach, Serbii i USA.

Lokalizacja	Warszawa, Łódź, zdalnie
Liczba pracowników w Polsce	170
Liczba ofert pracy	15
Liczba ofert płatnych praktyk	11
Poszukiwani specjaliści	Programista Magik GE Smallworld Programista Java
Terminy rekrutacji	W trybie ciągłym
Sposób rekrutacji	Rozmowa zdalna, test kompetencji

Stanowiska:

- Programista Magik GE Smallworld: programowanie obiektowe, bazy danych SQL (szkolimy pracowników w technologii specjalistycznej)
- Programista Java: JavaScript, HTML5, CSS3, Angular, Spring, Hibernate, bazy danych SQL i no-SQL – różny poziom zaawansowania

Czego możesz oczekiwać:

- Jasno zdefiniowanego kierunku rozwoju oraz szkoleń
- Umowy o pracę lub kontraktu B2B
- Pakietu medycznego LuxMed i sportowego MultiSport Plus (przy umowie o pracę)
- Work-life balance: mocno elastycznych godzin pracy oraz możliwości pracy zdalnej

Kontakt:

praca@globema.pl, www.globema.pl

Grandmetric

stoisko
21

Profil działalności:

Jesteśmy firmą IT z Poznania ze sporymi ambicjami. Klienci z całego świata mówią o nas, że Grandmetric to odpowiedzialni eksperci (i ekspertki) od trudnych tematów. Jesteśmy dumni z tego, że nasi Pracownicy szczególnie cenią sobie atmosferę, jaka panuje w firmie. Zajmujemy się projektowaniem, automatyzacją i produkcyjnym utrzymywaniem systemów sieciowych oraz sieci bezprzewodowych klasy enterprise. Prócz tego, wyposażamy naszych Klientów w sprzęt technologiczno-komunikacyjny i wdrażamy go od A do Z: integrujemy z istniejącymi systemami, konfigurujemy i dbamy o jego utrzymanie. Mamy też własny projekt IoT, który wciąż doskonalimy – Souly. To rozwiązanie typu smart home przeznaczone na rynek najmu instytucjonalnego.

Lokalizacja	Górczyn, Poznań, Poland
Liczba pracowników w Polsce	34
Liczba pracowników w innych krajach	7
Liczba ofert pracy	3
Poszukiwani specjaliści	Junior Consulting Engineer, Junior Systems Engineer, Junior Account Manager, Systems Engineer, Account Manager
Terminy rekrutacji	W trakcie
Sposób rekrutacji	Online

Additional information:

Dbamy o nieustanny rozwój kompetencji i dzielenie się wiedzą. Wybieramy pracę przy ambitnych i zaawansowanych technologicznie projektach, by wspólnie kreować nowe rozwiązania. Jesteśmy jedną z niewielu firm integratorskich, w której łączy się podejście tradycyjne (SysOps) oraz nowatorskie, nastawione na działania „zwinne” (DevOps), co pozwala nam szybko adaptować się do stale zmieniających się warunków.

Szukamy osób, które lubią grać zespołowo, cenią konstruktywny feedback i rozwój przy wsparciu doświadczonych ekspertów – z pewnością świetnie się u nas odnajdą!

Kontakt:

Zofia Brachfogiel, Office Manager
carrer@grandmetric.com | grandmetric.com/pl

Grandmetric

stoisko
21

Company’s business profile:

We are an IT company from Poznań, Poland with big ambitions. Customers from all over the world say about us that Grandmetric means responsible experts on difficult topics. We are proud that our Employees particularly appreciate the atmosphere in the company. We design, automate and maintain enterprise-class network systems and wireless networks. In addition, we equip our Clients with technological and communication devices and implement it from A to Z: we integrate with existing systems, configure, and take care of maintenance. We also have our own IoT project, which we are improving constantly – Souly. This is a smart home solution designed for the private rented sector (PRS) market.

Company location	Górczyn, Poznań, Poland
Employees number in Poland	34
Job offers number	7
Paid internships offers number	3
Recruited specialists	Junior Consulting Engineer, Junior Systems Engineer, Junior Account Manager, Systems Engineer, Account Manager
Recruitment deadline	Ongoing
Recruitment procedure	Online

Additional information:

We care about the continuous development of competencies and sharing knowledge. We choose to work on ambitious and technologically advanced projects to create new solutions together. We are one of the few integration companies that combine traditional (SysOps) and innovative, focused on „agile” activities (DevOps), which allows us to quickly adapt to constantly changing conditions.

We are looking for people who like to play as a team, and appreciate constructive feedback and development with the support of experienced professionals – they will certainly find a great place with us!

Contact:

Zofia Brachfogiel, Office Manager
carrer@grandmetric.com | grandmetric.com



stoisko
37



Od 20 lat projektujemy i wdrażamy największe systemy bezpieczeństwa w Polsce!

Dołącz do T4B Group.



ZESKANUJ KOD
I SPRAWDŹ NASZE
OFERTY PRACY



t4bgroup



4TB Group



t4bgroup



t4b.com.pl



stoisko
37



**CHCESZ CZERPAĆ
Z WIEDZY NAJLEPSZYCH?**

**CHCESZ TWORZYĆ
INNOWACYJNE
ROZWIĄZANIA IT?**

DOŁĄCZ DO T-MASTER!
JESTEŚMY LIDEREM TECHNOLOGII
IT W GOSPODARCE ODPADAMI



T-MASTER SA



T-Master System
Indywidualnej
Segregacji Odpadów



T-Master SA

WWW.T-MASTER.PL

HG Robotics Sp. z o.o. sp. k.

stoisko
7

Profil działalności:

Firma HG Robotics jest producentem maszyn konfekcjonujących. Od 2011 roku specjalizujemy się w produkcji m.in. maszyn dozujących, etykietujących, zakręcających, urządzeń do automatyzacji procesów produkcyjnych oraz instalacji systemów wizyjnych w liniach klienta. Dla naszych klientów dostarczamy zarówno pojedyncze maszyny konfekcjonujące, jak i kompletne linie. Nasze maszyny wyposażamy w zrobotyzowane systemy sortowania opakowań oraz zamknięć. Możliwa jest też weryfikacja oraz śledzenie produktu przemieszczającego się po taśmie. Identyfikacja produktu również odbywa się w sposób automatyczny. Skupiamy się na produkcji uniwersalnych, łatwo przezbrajanych linii pakujących dostosowanych do różnych rodzajów dozowanego medium, różnych zamknięć oraz etykietowania różnych kształtów opakowań. Nasze maszyny dostarczane są do producentów z branży kosmetycznej, chemicznej, farmaceutycznej i spożywczej. Posiadamy wieloletnie doświadczenie, techniczną wiedzę i umiejętność rozwiązywania indywidualnych problemów naszych klientów. Oferowane przez nas linie do kosmetyków, chemii czy innych produktów spełnią oczekiwania najbardziej wymagających klientów.

Lokalizacja	Sobiekursk 30A, Karczew 05-480
Liczba pracowników w Polsce	40
Liczba ofert pracy	2
Liczba ofert płatnych praktyk	4
Poszukiwani specjaliści	Konstruktor, automatyk, informatyk, programista
Terminy rekrutacji	Otwarta
Sposób rekrutacji	Rozmowa kwalifikacyjna

Informacje dodatkowe:

KLUCZOWE KOMPETENCJE: znajomość rysunku technicznego; znajomość oprogramowania do projektowania 3D, najlepiej Autodesk Inventor, Solid Edge; proaktywność i umiejętność poszukiwania nowych rozwiązań; kreatywność; chęć nauki.

Kontakt:

Agnieszka Dąbrowska agnieszka.dabrowska@hgrobotics.pl info@hgrobotics.pl tel. 607 701 702
tel. 22 299 78 78 Sobiekursk 30A, 05-480 Karczew



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:

ENTERPRISE

telecommunications and IT products & solutions for enterprises

DIGITAL POWER

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

CARRIER

telecommunications products, solutions and services for carriers

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

Huawei is present in Poland since 2004 and has over 900 members. Both Huawei Poland R&D Center and Training Center are located in Warsaw.

WHAT WE OFFER

employment contract

private healthcare

sport card

benefit platform

attractive salary with bonus system

parking places

employment at global telecommunication leader

multicultural environment

free Chinese lessons

chances for development and personal growth

open-minded and friendly teams

participating in the newest telecommunication technology projects

OUR FIVE STAGE RECRUITMENT PROCESS

Resume review → Phone call screening → Business Interview → Final Interview → Job offer



FIND US

<https://www.facebook.com/HuaweiPL/>
[linkedin.com/showcase/huawei-enterprise](https://www.linkedin.com/showcase/huawei-enterprise)
huawei.com
<http://lnnk.in/cbgc>

CONTACT US

Horizon Plaza
39A Domaniewska St.
rekrutacja@huawei.com

Job opportunities for students and graduates



Technical path

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

Wireless (5G)

IT (servers, storage)

Network (Datacom, Fiber Optical, Access, Microwave)

Core

Cloud & AI

Renewable Energy (Smart PV Solutions)

Non-technical path

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

Human Resources

Administration

Marketing

Finance

Procurement

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 of Chinese culture is a huge advantage but is not mandatory



HOW TO APPLY?

Send us your **CV in English** or complete your basic profile using link below or QR code.
<http://lnnk.in/dXhl>



Junior Engineer

Warsaw, Poland

stoisko

54

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

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

Core (CS, PS)
Wireless (3G, LTE, 5G)
IT (servers, storage)
Network (Datacom, Fiber Optical, Access, Microwave)
Application & Software (BSS, OSS)
Renewal Energy (Smart PV Solutions)

REQUIREMENTS:

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

RESPONSIBILITIES:

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



HOW TO APPLY?

Send us your **CV in English**:
<http://lnnk.in/@ICTengineer>



Jesteśmy polską firmą opartą o kompetencje ekspertów zafascynowanych nowymi technologiami wspierającymi biznes.

Zacznij swoją przygodę
z in4mates i zostań

Młodszy programista Java

Adres biura:

ul. Czarnieckiego 35
01-548 Warszawa

+48 22 833 64 11

in4mates@in4mates.com

www.in4mates.com

Poznaj
szczegóły:



in4mates

stoiska
51-52

Profil działalności:

Jesteśmy polską firmą działającą od ponad 12 lat, której trzon stanowią eksperci zafascynowani nowymi technologiami wspierającymi biznes. Nasza działalność to z jednej strony profesjonalne projektowanie i tworzenie aplikacji stanowiących odpowiedź na indywidualne potrzeby biznesowe klientów, a z drugiej – rozwijanie, wdrażanie i utrzymanie niezawodnych produktów własnych: SellFee, Templar i Invoice. Wyróżnia nas wysoka jakość świadczonych usług oraz wiedza i doświadczenie. Dużą wagę przywiązujemy do zapewnienia jakości na każdym etapie realizacji.

Co roku w starannie dobranych zespołach Scrum'owych realizujemy kilkanaście projektów dla klientów z Polski i ze świata: od międzynarodowych korporacji, dużych i średnich przedsiębiorstw, aż po małe firmy i startup'y. Najczęściej współpracujemy z bankami, firmami telekomunikacyjnymi i farmaceutycznymi. Z powodzeniem realizujemy też projekty w innych sektorach.

Bardzo ważna jest dla nas dobra atmosfera pracy, oparta na wzajemnym szacunku i zaufaniu. Wspieramy naszych pracowników wypracowując z każdym z nich optymalną ścieżkę rozwoju. Stawiamy na partnerskie, długofalowe relacje, co daje się zauważyć w systematycznym rozwoju firmy.

Lokalizacja	Warszawa 01-548, ul. Stefana Czarnieckiego 35
Liczba pracowników w Polsce	70
Poszukiwani specjaliści	Programiści Java
Terminy rekrutacji	Ciągły
Sposób rekrutacji	Mail z CV na adres: rekrutacja@in4mates.com

Informacje dodatkowe:

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

Kontakt:

Klaudia Krawczyk, Specjalista ds. rekrutacji
Tel. 605 502 958
rekrutacja@in4mates.com
www.in4mates.com

Become part of Infineon's
student programs!



Join our Mission Future!

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

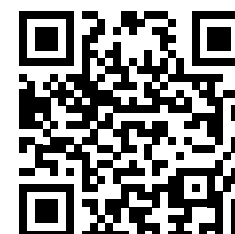


Sign up to our

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

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

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



Infineon Technologies Austria AG

stoisko
10

Company's business profile:

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

Infineon Austria pools competencies for research and development, production as well as global business responsibility. The head office is in Villach, with further branches in Graz, Klagenfurt, Linz and Vienna. With 5,461 employees from 79 countries (including 2,390 in research and development), in the financial year 2022 (ending in September) the company achieved a turnover of € 5.2 billion. With a research expenditure of 585 million euros, Infineon Austria is one of the strongest research companies in Austria.

Company location	Austria
Employees number in Poland	4
Employees number in other countries	About 56.200 worldwide
Job offers number	169 in Austria
Paid internships offers number	60 in Austria
Recruited specialists	Analog/Mixed Signal Design, Digital Design, Engineering (Applications, Software, Process, Test & Verification), IT, Product Development, Production, Technology Development
Recruitment deadline	Applications are possible all year
Recruitment procedure	Find open positions on our Jobportal and apply online

Additional information:

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

The industrial doctorate at Infineon: Get a monthly Scholarship for four years, pursue a doctoral degree at a university and gain professional experience simultaneously – an ideal start for your career. Advance your research with us and profit from our vast network of doctoral candidates and the expertise of a university. Mentorship is handled by both professors and dedicated Infineon experts.

Or have you already started your PhD journey? In this case, we would like to support you with our so-called „In-Kind Program,” which includes a monetary support of € 4.400,00 for

- travelings to conferences, workshops, events,
- publishing papers and
- different kind of trainings which fit to your studies.

Contact:

74Johanna Schleicher, IPCEI-Talents@infineon.com, www.infineon.com/ipceimeaustria

InfoPraca.pl

Profil działalności:

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

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

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

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

Kontakt:

InfoPraca Sp. z o.o.
ul. Prosta 20
00-850 Warszawa
Tel: 22 / 395 60 00

www.infopraca.pl

Innsoft Sp. z o.o.

stoisko
58

Profil działalności:

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

Lokalizacja	ul. Murmańska 25; 04-203 Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	80+
Liczba ofert pracy	Wg. zapotrzebowania
Poszukiwani specjaliści	Programiści, wdrożeniowcy
Terminy rekrutacji	Aktualne rekrutacje www.innsoft.pl/kariera
Sposób rekrutacji	Online; stacjonarnie

Informacje dodatkowe:

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

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

Kontakt:

Telefon: 22 610 77 50; www.innsoft.pl

IS-Wireless

stoisko
30

Profil działalności:

Jedyny polski dostawca sieci 5G w modelu Open RAN.

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

To jedyna polska firma uczestnicząca od 2012 roku w badaniach nad 5G w ramach programów badawczych UE. Współpracuje z wieloma czołowymi krajowymi i zagranicznymi placówkami badawczymi.

IS-Wireless to zespół wysokiej klasy specjalistów sieci RAN, Core, wirtualizacji i inżynierii oprogramowania. Jest też członkiem międzynarodowych grup pracujących nad standaryzacją sieci w modelu otwartym: ORAN Alliance oraz TIP (Telecom Infra Project).

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

Informacje dodatkowe:

Zdobądź ekspercką wiedzę i podejmij wyzwanie

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

Chcesz być magistrem lub doktorem?

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

Kontakt:

(and for English go to): <https://careers.is-wireless.com/>

Microamp Solutions

stoisko
56

Company’s business profile:

Microamp Solutions is an EU-based deep tech company enabling digitization of the most sophisticated processes by providing customers with an innovative mmWave Private Network deployments. Microamp is a pioneer in long-range mmWave communications, delivering super-fast and ultra-low latency performance into bandwidth-hungry applications such as Industrial IoT, Remote Control with Live 10K Video, VR, Autonomous Public Transportation, or Indoor/Outdoor Venues. Microamp presents an entirely new approach to private networks enabling easy deployment of high-performance 5G & 6G connectivity for industrial entities. This technology delivers the next-level performance and user experience beyond what is impossible with traditional cellular networks.

Company location	Warsaw, Lublin
Employees number in Poland	14
Employees number in other countries	2
Job offers number	4
Paid internships offers number	4
Recruited specialists	FPGA/DSP Design Engineer Inter RF Design Engineer Intern
Recruitment deadline	-
Recruitment procedure	CV analysis, phone interview, online meeting Please apply here: https://microampsolutions.recruitee.com

Contact:

<https://microampsolutions.recruitee.com>
hr@microamp-solutions.com

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawa S.A.

stoisko
35

Profil działalności:

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A. to przedsiębiorstwo użyteczności publicznej, którego Właścicielem (Akcjonariuszem) jest Miasto Stołeczne Warszawa. Jako jedna ze służb stolicy, wykonujemy w imieniu gminy zadania w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków. Każdego dnia dostarczamy mieszkańcom aglomeracji warszawskiej ponad 350 milionów litrów wody i odprowadzamy 470 milionów litrów ścieków. Eksploatujemy ponad 4400 km sieci wodociągowej oraz 4300 km sieci kanalizacyjnej. Jesteśmy dumni, że pozostajemy właścicielem oryginalnej części przedwojennej Warszawy – Stacji Filtrów. Ponadto, korzystając z doświadczenia wielu pokoleń naszych Pracowników, pokazujemy, jak można łączyć XIX-wieczną myśl inżynierską z technologiami XXI w., jakimi są np. nowoczesne stacje uzdatniania wody czy największa w Polsce oczyszczalnia ścieków „Czajka”.

Lokalizacja	Warszawa, Pl. Starynkiewicza 5 Warszawa ul. Żurawia 4 Warszawa ul. Jagiellońska 65/67 Warszawa ul. Mikkego 4 Warszawa ul. Syta 192/190 Pruszków ul. Domaniewska 23
Liczba pracowników w Polsce	2442
Liczba ofert pracy	18
Poszukiwani specjaliści	Energetyk, Automatyk, Specjalista IT
Sposób rekrutacji	I etap – rekrutacja zdalna, II etap – spotkanie na żywo

Informacje dodatkowe:

Naszemu pracownikowi zapewniamy warunki rozwoju zawodowego, które umożliwiają optymalne wykorzystanie ich potencjału. Szukamy kandydatów o różnym profilu wykształcenia, kompetencjach i osobowościach. Zatrudniamy zarówno wybitnych specjalistów z bogatym doświadczeniem, jak i osoby będące na początku swojej kariery zawodowej, które razem z nami chcą doskonalić swoje kwalifikacje. Nasze oferty dostępne są na naszej stronie internetowej [www.mpwik.com.pl/Zakladka Kariera](http://www.mpwik.com.pl/Zakladka_Kariera). Zachęcamy do aplikowania!

Kontakt:

Katarzyna Łysik, Specjalista, 784 021 566, k.lysik@mpwik.com.pl, www.mpwik.com.pl



Centrum Informatyczne Świerk
Jedno z największych centrów
superkomputerowych w Polsce



POZNAJ POŻĄDANE TECHNOLOGIE

Operating Systems: CentOS, Ubuntu

Containerization and Virtualization: Docker, Kubernetes, KVM, Singularity/Apptainer, Proxmox
Configuration/DevOps: Puppet, Ansible, GitLab, Foreman, IPv6

Web Development: Angular, Django, Vue.js

Machine Learning and AI: TensorFlow, PyTorch, Neural Networks, RNN, CNN

Database and Stream Processing: RabbitMQ, Apache Beam, Kafka, Flink

High-Performance Computing: nVidia CUDA, MPI, GPGPU, Spark

Programming Languages: Python3, C++14, Node.js

ZGARNIJ DOŚWIADCZENIE

DevOps | Uczenie Maszynowe | AI | Deep Learning | Big Data | Obliczenia wysokiej wydajności (HPC) | Superkomputery | Web apps | Edge Computing | VR | Computer Vision | R&D | Administracja klastrem i superkomputerami | Pozytronowa Tomografia Emisyjna (PET) | Renderfarm | Blender | The Worldwide LHC Computing Grid (WLCG) | Cyberbezpieczeństwo | Wielki Zderzacz Hadronów (LHC) | Lasery na swobodnych elektornach

CO OFERUJEMY?

- płatne staże i praktyki studenckie
- prace lic., inż., mgr., dr. w miejscu pracy
- praca dla studentów*
- praca dla absolwentów
- praca w projektach UE

* możliwość zatrudnienia na całość lub część etatu

DOŁĄCZ DO NAS!

SCAN ME



 NARODOWE CENTRUM
BADAŃ JĄDROWYCH
ŚWIERK

Narodowe Centrum Badań Jądrowych

stoisko
16

Profil działalności:

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

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

Lokalizacja	Otwock, ul. Andrzeja Sołtana 7
Liczba pracowników w Polsce	1100
Poszukiwani specjaliści	Fizyk, chemik, inżynier, informatyk, elektronik
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	w siedzibie firmy/ on line

Informacje dodatkowe:

Drogi Studencie!

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

Kontakt:

Kontakt: rekrutacja@ncbj.gov.pl

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



Planujemy, budujemy, utrzymujemy i eksploatujemy sieci telekomunikacyjne oraz ich infrastruktury budowlane, elektryczne i środowiskowe dla największych operatorów telefonii komórkowej **Orange Polska** i **T-Mobile Polska**. Oferujemy usługi największym operatorom w kraju i za granicą, zapewniając im optymalną bazę technologiczną do konkurencji. **Wdrażamy innowacyjne technologie i dbamy o efektywność kosztową** dla naszych klientów przy zachowaniu wysokiej jakości. Nasza firma to przedsięwzięcie **unikalne na skalę światową**. Zarówno sposób powstania, jak i zakres realizowanych zadań sprawiają, że NetWorkS! jest firmą wyjątkową.

GDZIE MŁODZIEŃCZA PASJA ŁĄCZY SIĘ
Z UNIKALNYM DOŚWIADCZENIEM

NetWorkS! 

NetWorkS! 

Poszukujemy studentek i studentów na stanowisko:

Stażystka/Stażysta w NetWorkS!

Miejsce pracy: **Warszawa, Gdańsk, Poznań, Katowice**

Opis zadań na stanowisku:

- Efektywne wspieranie danej jednostki w bieżących zadaniach
- Aktywny udział w realizacji projektów
- Rozwijanie i ulepszanie dotychczasowych rozwiązań
- Opracowywanie i wdrażanie innowacyjnych propozycji

Oczekiwania wobec kandydatów:

- Posiadanie statusu studenta i nie ukończony 26 rok życia
- Dyspozycyjność minimum 20 godzin tygodniowo
- Zaangażowanie i postawa „can do”
- Elastyczność myślenia i innowacyjne podejście do realizacji zadań

Wybranej osobie oferujemy:

- Płatny staż w dogodnie wybranej lokalizacji i departamencie
- Elastyczne godziny pracy
- Hybrydowy model pracy (zdalnie i stacjonarnie)
- Wsparcie mentorskie i możliwość pozyskania unikatowej wiedzy od doświadczonych ekspertów w swoich dziedzinach
- Możliwość przedłużenia współpracy i zatrudnienia
- Otrzymanie referencji oraz zaświadczeń potwierdzających udział w projektach

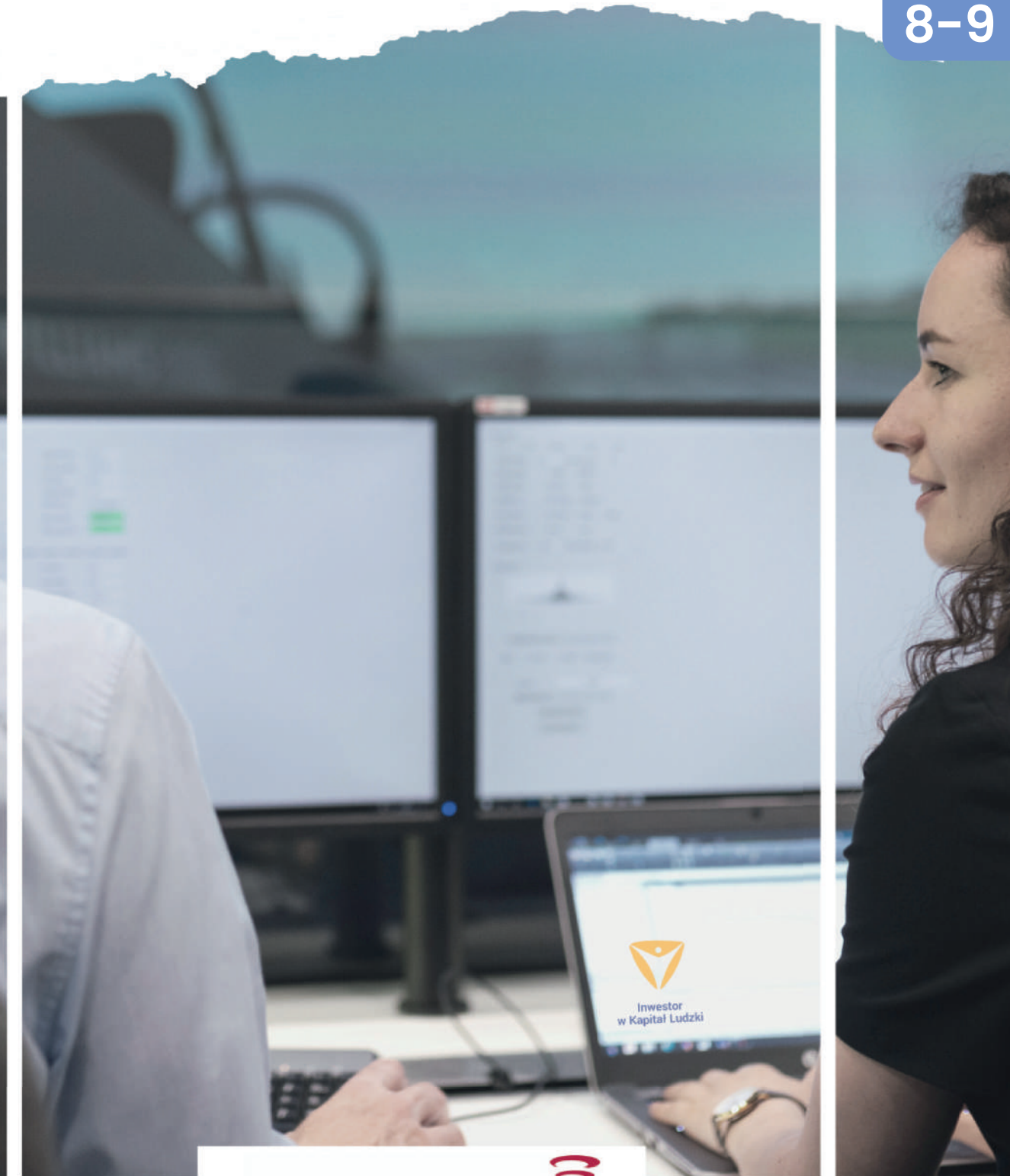


www.networks.pl/kariera

Niezależne badanie **Inwestor w Kapitał Ludzki** potwierdza, że NetWorkS! to jeden z najlepszych i najbardziej zaangażowanych zespołów w Polsce. Aż **98%** pracowników uczestniczących w badaniu zgadza się z twierdzeniem, że **praca dla NetWorkS! gwarantuje satysfakcję ze swoich relacji ze współpracownikami.**

stoiska

8-9



NetWorkS!

OmniChip Sp. z o.o.

stoisko
11

Profil działalności:

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

Lokalizacja	Warszawa, ul. Bobrowiecka 8
Liczba pracowników w Polsce	13
Poszukiwani specjaliści	Junior Analog IC Design Engineer
Terminy rekrutacji	Rekrutacja ciągła
Sposób rekrutacji	CV na adres: rekrutacja@omni-chip.com

Informacje dodatkowe:

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

Kontakt:

Alicja Droszcz, CTO
e-mail: rekrutacja@omni-chip.com
strona: www.omni-chip.com

Pentacomp Systemy Informatyczne

stoisko
23

Profil działalności:

Pentacomp jest jednym z czołowych dostawców oprogramowania w Polsce. Z rynkiem IT jesteśmy związani prawie 30 lat.

Nasze projekty to głównie duże, złożone rozwiązania informatyczne, często o strategicznym znaczeniu dla naszych klientów. Realizujemy je kompleksowo, poczynając od analizy, poprzez projektowanie, wytwarzanie i implementację oprogramowania, po utrzymanie i rozwój systemów. Świadczymy również usługi wsparcia eksperckiego zakresie strategii rozwoju IT.

Jednym z najważniejszych elementów naszej strategii jest ciągły rozwój kompetencji. Śledzimy nowości technologiczne i trendy w cyfryzacji. Potrafimy też łączyć technologię z biznesem i nauką w taki sposób, aby wzajemnie się wspierały. Obecnie nasze szeregi zasila ponad 80 ekspertów w dziedzinie programowania, architektury, analizy, testów, zarządzania i administrowania infrastrukturą oraz bezpieczeństwa. W unikatowy sposób łączą oni kompetencje techniczne z biznesową wiedzą z obszaru ochrony zdrowia, cel i podatków, a także transportu i logistyki oraz ubezpieczeń.

Lokalizacja	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 179
Liczba pracowników w Polsce	390
Liczba ofert pracy	12
Poszukiwani specjaliści	testerzy, programiści (Java, Angular), analitycy, administratorzy

Informacje dodatkowe:

Aktualne ogłoszenia znajdziesz w zakładce Oferty Pracy. W tej chwili nie widzisz odpowiedniego dla siebie stanowiska? Mimo to wyślij nam swoje CV, sytuacja dynamicznie się zmienia a my weźmiemy je pod uwagę przy kolejnych otwieranych procesach rekrutacji. W kolejnym kroku zaprosimy Cię na rozmowę online podczas której spotkasz się z przedstawicielem HR oraz członkami zespołu projektowego. U nas większość procesów odbywa się jednoetapowo. W przypadku dodatkowych pytań jesteśmy do dyspozycji.

Kontakt:

Aneta Biaduń,
aneta.biadun@pentacomp.pl,
<https://www.pentacomp.pl/pl/kariera/kariera-oferty-pracy/>

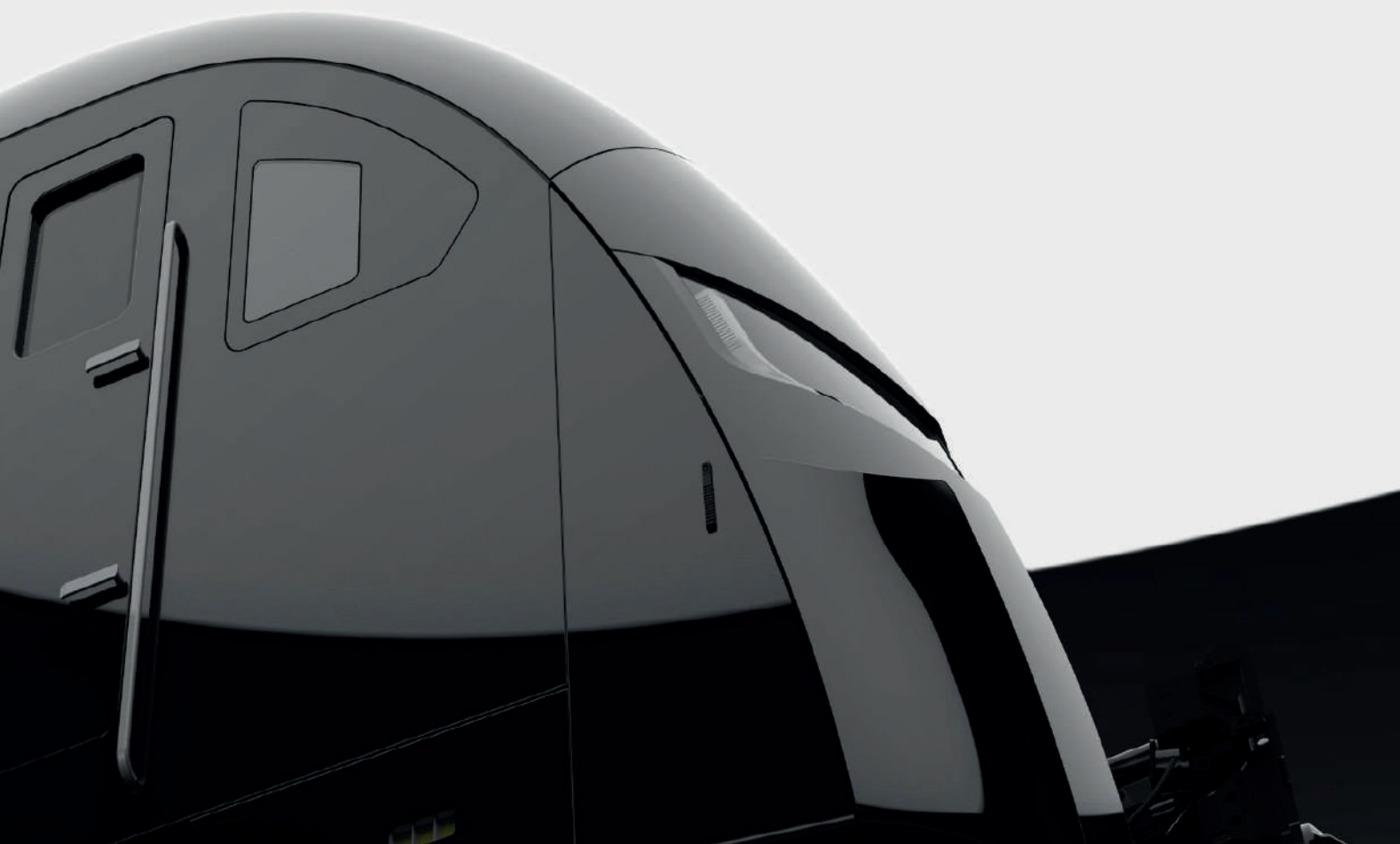
Współpracujemy z czołowymi ośrodkami naukowo – badawczymi, ale naszą siłą jest przede wszystkim własny wysokokwalifikowany i doświadczony zespół. Poczynając od projektu opracowanego w Dziale Technicznym liczącym ponad 200 konstruktorów i technologów, aż po pojazd gotowy, przetestowany na wewnętrznych torach próbnych, wszystkie produkty powstają całkowicie w PESA Bydgoszcz SA. Nasza dzisiejsza pozycja – lidera wśród polskich producentów pojazdów szynowych. Zapraszamy do naszej społeczności😊

Gdzie nas znajdziecie ?

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



LinkedIn



PESA - Pojazdy szynowe

stoisko
44

Profil działalności:

Profil działalności: Pojazdy Szynowe PESA Bydgoszcz S.A. jest największą polską firmą produkującą i modernizującą pojazdy szynowe. To także Grupa Kapitałowa w której skład wchodzi min. spółki SKRAW MECH, REM SUW, EKO PARTNER, ZNTK Mińsk Mazowiecki. Naszą firmę tworzy wielopokoleniowa załoga ponad 3000 pracowników, dzielących się wiedzą i doświadczeniem. Łączy nas wspólna wizja przyszłości i pasja do tworzenia nowoczesnych pojazdów szynowych, a każdy z nas ma realny wpływ na ostateczny kształt produktu. Nasze pojazdy, służą przewoźnikom i pasażerom pojazdami w 11 krajach Europy i Azji.

Lokalizacja	Bydgoszcz
Liczba ofert pracy	15
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	10
Poszukiwani specjaliści	Inżynierowie po kierunkach: mechanika i budowa maszyn/mechatronika/automatyka/zarządzanie produkcją/inżynieria mechaniczna/wzornictwo przemysłowe/technologia chemiczna, lub inne techniczne

Informacje dodatkowe:

Współpracujemy z czołowymi ośrodkami naukowo – badawczymi, ale naszą siłą jest przede wszystkim własny wysokokwalifikowany i doświadczony zespół. Poczynając od projektu opracowanego w Dziale Technicznym liczącym ponad 200 konstruktorów i technologów, dla których technologia stanowi nie tylko wyzwanie zawodowe, ale też pasję, aż po gotowy pojazd, przetestowany na wewnętrznych torach próbnych, wszystkie produkty powstają całkowicie w PESA Bydgoszcz SA. Odpowiedź konstruktorów PESA na wymagania rynku, to innowacyjność, design oznaczający nową estetyczną jakość na torach oraz troska o bezpieczeństwo, ekologię i niskie koszty eksploatacji

Kontakt:

Julia Bąkowska HR Biznes Partner,
opcjonalnie: 52 586 85 00,
praca@pesa.pl,
www.pesa.pl

PIAP – Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów

stoisko
48

O firmie:

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP jest producentem polskich robotów mobilnych do zastosowań C-IED i rozpoznania. Instytut powstał w 1965 roku, a od kwietnia 2019 roku jest częścią Sieci Badawczej Łukasiewicz. Instytut zajmuje się również automatyzacją i robotyzacją linii produkcyjnych i fabryk, drukiem 3D oraz technologiami kosmicznymi. Realizuje prace badawcze i badawczo-rozwojowe, a także opracowuje, produkuje i sprzedaje do 24 krajów na świecie roboty mobilne. Siedziba Instytutu mieści się w Warszawie, a zamiejscowy oddział w Toruniu. Załoga Łukasiewicz – PIAP to blisko 250 osób pracujących w interdyscyplinarnych zespołach.

Lokalizacja:

Al. Jerozolimskie 202, 02-486 Warszawa

Oferty pracy:

1. Tak, w zależności od potrzeb
2. Tak, cały rok
3. Nie

Oferty stażu:

1. Tak, w zależności od potrzeb
2. Tak, cały rok
3. Nie

Oferty stażu:

1. Wydział Bezpieczeństwa, Logistyki i Zarządzania
2. Wydział Cybernetyki
3. Wydział Elektroniki
4. Wydział Inżynierii Lądowej i Geodezji
5. Wydział Inżynierii Mechanicznej
6. Wydział Mechatroniki, Uzbrojenia i Lotnictwa
7. Wydział Nowych Technologii i Chemii
8. Instytut Optoelektroniki

Kluczowe kompetencje:

Znajomość języka angielskiego minimum poziom B1, prawo jazdy kat. B, znajomość obsługi pakietu MS Office, podstawy programowania

Najważniejsze informacje nt. rekrutacji:

Cv na adres: rekrutacja@piap.lukasiewicz.gov.pl

Media społecznościowe:

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/piap/>
Instagram: <https://www.instagram.com/piap.institute/>
YouTube: <https://www.youtube.com/c/Łukasiewicz-PIAP>
Twitter: https://twitter.com/PIAP_Institute

Kontakt:

Osoba kontaktowa w sprawie Katalogu Pracodawców:
Barbara Sadowska
Specjalista HR
667 701 791
www.antyterroryzm.com
www.piap.lukasiewicz.gov.pl



KIERUNEK ORLEN

Jeśli jesteś studentem ostatnich lat
lub absolwentem kierunku:

- automatyka i systemy sterowania
- chemia w szerokim odniesieniu
- ekonomia, analityka, finanse
- energetyka w szerokim rozumieniu
- informatyka, metody ilościowe, matematyka, fizyka
- inżynieria materiałowa
- logistyka, zakupy
- mechanika i budowa maszyn
- dziennikarstwo, polonistyka, marketing i komunikacja
- ochrona środowiska
- prawo

aplikuj do płatnego programu
stażowego Kierunek ORLEN
już teraz!

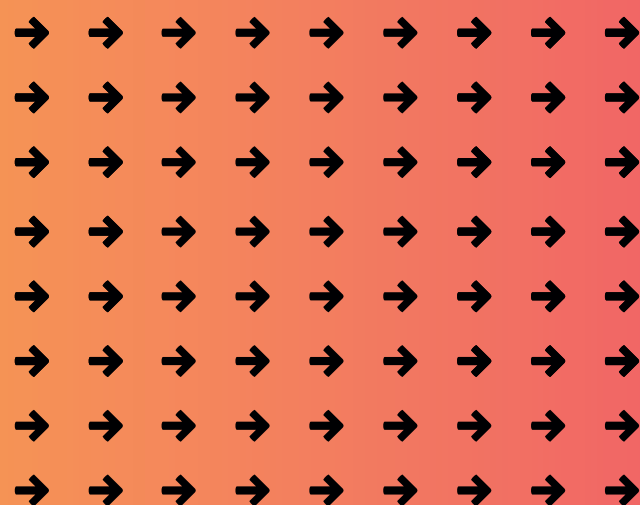
**REKRUTACJA TRWA
OD 16.03 DO 23.04**

Więcej informacji:
orlen.pl/kariera



Znajdź nas na Facebooku:
ORLEN Kariera

PDI PRACODAWCA
dla inżyniera



**Wydział Elektroniki
i Technik Informatycznych**

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

WŁĄCZ RADAR NA PRAKTYKI I STAŻE W PIT-RADWAR S.A.

Postaw na rozwój, zdobądź doświadczenie zawodowe! Stwórz solidny fundament dla Twojej kariery!

Wybierz staże i praktyki w Pionie Badań i Rozwoju PIT-RADWAR S.A.

Dołącz do zespołu realizującego rozwojowe projekty o niespotykanej na rynku specyfice i skali.

Staże trwają minimum 3 miesiące i są płatne w ramach programu *Inkubator Talentów*.

PIT-RADWAR S.A. jest jednym z czołowych dostawców uzbrojenia i urządzeń z zakresu elektroniki profesjonalnej dla Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej. Opracowujemy i produkujemy unikatowe rozwiązania w zakresie radiolokacji, radioelektronicznych systemów rozpoznania, systemów automatyzacji i wspomagania dowodzenia oraz powiązanych z nimi systemów uzbrojenia, zwłaszcza przeciwlotniczego.



Więcej na:

<https://www.pitradwar.com/kariera#studentPractices>



PIT-RADWAR S.A.

stoisko
12

Profil działalności:

PIT-RADWAR S.A. od kilkudziesięciu lat jest jednym z czołowych dostawców urządzeń z zakresu elektroniki profesjonalnej dla Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej. Produkty Spółki znajdują się także na wyposażeniu armii zagranicznych. PIT-RADWAR S.A. obsługuje pełny cykl dostaw wyrobów od określenia wymagań, poprzez prace badawczo-rozwojowe, prace projektowe, produkcję aż do wsparcia logistycznego oferowanego użytkownikom. PIT-RADWAR S.A. należy do Polskiej Grupy Zbrojeniowej.

Lokalizacja	Warszawa, Gdańsk, Wrocław, Kobyłka
Liczba pracowników w Polsce	1500
Liczba ofert pracy	Aktualne oferty pracy znajdziesz na www.pitradwar.com/kariera
Poszukiwani specjaliści	Projektanci, Programiści, Architekci oprogramowania, Elektronicy, Specjaliści z zakresu mikrofal i systemów antenowych, Specjaliści z zakresu algorytmów przetwarzania sygnałów, Konstruktorzy, Technolodzy, Specjaliści z zakresu materiałoznawstwa, Specjaliści z zakresu cyberbezpieczeństwa, Administratorzy sieci i systemów, Specjaliści z zakresu rozwoju, wdrażania i utrzymania aplikacji biznesowych oraz Specjaliści IT wspierający użytkownika końcowego.
Terminy rekrutacji	Cały rok
Sposób rekrutacji	Formularz rekrutacyjny na: www.pitradwar.com/kariera

Informacje dodatkowe:

Zatrudniamy ok. 1500 pracowników, z czego prawie 500 osób w pionie badawczo – rozwojowym. Produkty PIT-RADWAR S.A. znajdują się na uzbrojeniu wszystkich rodzajów Sił Zbrojnych RP, a także na wyposażeniu armii zagranicznych. Istotną dziedzinę naszej działalności stanowi również rozwijający się obszar cyberbezpieczeństwa.

Kontakt:

Katarzyna Stasiewicz, Justyna Orankiewicz
Zespół Rekrutacji i Rozwoju
M: +48 603 337 796
M: +48 532 546 692
rekrutacja@pitradwar.com



Point72

WE ARE AN IDEAS BUSINESS

Around the clock and across the globe, we invest in great ideas—but great ideas don't invent themselves. We empower our people to build expertise, challenge consensus, and bring their ideas to life.

POINT72.COM

MAKE AN IMPACT IN GLOBAL FINANCE

In our fast-growing Warsaw office, we have exceptional colleagues tackling exciting challenges, supported by the resources of a global multi-billion-dollar investment firm. Join us to apply your skills and bring your ideas to life in an ever-changing industry.

Learn more at point72.com/warsaw

stoiska
40-41

APPLY NOW



WHY YOU SHOULD JOIN US

WE ARE GROWTH-ORIENTED

Since our Warsaw office opened in 2020, we have hired over 200 technologists, operations experts, and finance professionals to help advance our business.

WE ARE DRIVEN BY NEW CHALLENGES

We are at the forefront of a fast-paced industry that offers problem solvers, innovators, and analytical thinkers endless opportunities to make an impact.

WE INVEST IN YOUR DEVELOPMENT

We give our colleagues opportunities to learn new skills, work alongside industry leaders, and advance their careers across our global firm.

WE TAKE CARE OF OUR PEOPLE

Our brand new Wola offices are state-of-the art and designed to promote health and productivity, and our competitive benefits include MultiSport card.



Point72 is a global asset manager led by Steven A. Cohen that deploys discretionary long/short equity, systematic, and macro investing strategies, complemented by a growing portfolio of private market investments. We're looking for inquisitive minds from all academic backgrounds who want to build a career with us.

Polkomtel Sp. z o.o. Część Grupy Polsat Plus

stoiska
5-6

Profil działalności:

Jesteśmy jedną z największych polskich firm oraz wiodącą grupą medialno-telekomunikacyjną w regionie. Posiadamy 5,7 mln klientów, którym świadczymy 16,9 mln usług. Grupę tworzą spółki oraz marki: Cyfrowy Polsat S.A., Polkomtel Sp. z o.o., Netia S.A., TV Polsat S.A. i in. Naszą misją jest tworzenie i dostarczanie najatrakcyjniejszych treści telewizyjnych, produktów telekomunikacyjnych oraz innych usług dla domu oraz klientów indywidualnych i biznesowych, przy użyciu najlepszych i najnowocześniejszych technologii, w celu świadczenia wysokiej jakości usług zintegrowanych. Szukamy osób, które razem z nami zechcą budować swoją karierę zawodową.

Lokalizacja	Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	Ponad 6000
Liczba ofert pracy	Ponad 80
Liczba ofert płatnych praktyk	Ponad 30
Poszukiwani specjaliści	Projektanci, deweloperzy, administratorzy
Terminy rekrutacji	Cały czas
Sposób rekrutacji	Online

Informacje dodatkowe:

Innowacyjne i niestandardowe projekty.
Dynamiczny rozwój firmy i naszego otoczenia nie pozwala na nudę i rutynę.
Oferujemy benefity:

- opiekę medyczną,
- kartę Multisport,
- atrakcyjne szkolenia,
- udział w konferencjach branżowych,
- naukę j. angielskiego,
- dofinansowanie do studiów,
- ubezpieczenia grupowe,
- rozwijanie pasji sportowych – profesjonalne sekcje sportowe,
- specjalne promocje na usługi telewizyjne, telefoniczne i internetowe.

Kontakt:

www.grupapolsatplus.pl

Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.

Profil działalności:

Jesteśmy jednym z największych operatorów systemu dystrybucyjnego gazu w Europie. Dostarczamy gaz do ponad 7,5 miliona odbiorców na terenie całej Polski poprzez ponad 200 tys. km gazociągów. Łączymy tradycję z nowoczesnością.

- Posiadamy nowoczesne systemy informatyczne wspierające bezpieczny transport gazu.
- Dynamicznie rozwijamy zespół dbający o monitorowanie cyberbezpieczeństwa.

Przyłącz się do nas!

Lokalizacja	Działamy na terenie całej Polski – 17 oddziałów oraz 176 gazowni
Liczba pracowników w Polsce	ponad 11 500
Liczba ofert pracy	aktualizowana na https://www.psgaz.pl/oferty-pracy
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	uzależniona od potrzeb biznesu
Poszukiwani specjaliści	Informatyka + Cyberbezpieczeństwo + Tech
Terminy rekrutacji	rekrutujemy przez cały rok
Sposób rekrutacji	bezpośrednio lub zdalnie

Informacje dodatkowe:

Jeśli są dla Ciebie ważne:

- możliwość zdobycia doświadczenia i rozwoju umiejętności
- udział w projektach z dostępem do najnowszych technologii w różnych dziedzinach
- stabilny pracodawca – zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę
- szeroki pakiet benefitów
- work-life balance np. elastyczne godziny pracy, możliwość pracy hybrydowej
- bezpieczne i przyjazne miejsce pracy
- dbałość o środowisko – dostarczamy ekologiczne paliwo

Znajdujemy się w ścisłej czołówce najlepszych Pracodawców w Polsce!
Zajęliśmy 7. msc. w badaniu marki pracodawcy Randstad Employer Brand Research 2022

Sprawdź jakie oferty pracy, praktyk i staży mamy dla Ciebie.

Kontakt:

Agata Przybylska – starszy specjalista ds. rekrutacji i programów HR
Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.
kom. 885 920 411, e-mail: agata.przybylska@psgaz.pl
www.psgaz.pl



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

JOIN US >

	SUMMER INTERNSHIP	DEVELOPMENT PROGRAM (TRAINEESHIP)	JUNIOR IT MANAGER
OFFER	Ongoing	Ongoing	Ongoing
DURATION	3 months (start in July)	3-12 months	Permanent
WORKING TIME	Full-time	Part-time (60%-100% / 3-5 days)	Full-time
TARGET GROUP	2 nd , 3 rd , 4 th , 5 th year	2 nd , 3 rd , 4 th , 5 th year, early graduates	Graduates (post graduates <4Y)

Check our openings!



Internship



Traineeship

Apply at
pgcareers.com



QUIP AG

Profil działalności:

ATRAKCYJNE STANOWISKA PRACY
W WYBRANEJ DZIEDZINIE ZAWODOWEJ

Elektronicy, Mechatronicy, Informatycy, Mechanicy Przemysłowi

Z nami kandydaci mogą skutecznie i bezstresowo rozwijać swoją karierę zawodową. Wspieramy naszych kandydatów w poszukiwaniu odpowiedniego stanowiska i miejsca pracy. Praca zawsze odpowiada wymaganiom i kwalifikacjom zawodowym. Wynagrodzenie jest adekwatne do kwalifikacji zawodowych. Organizujemy spotkania z pracodawcą. Dzięki szerokiemu wyborowi atrakcyjnych ofert pracy wspólnie znajdziemy optymalne rozwiązanie dla Twojej kariery zawodowej.

ODKRYJ MOŻLIWOŚCI KARIERY

Lokalizacja	NIEMCY – różne rejony
Liczba pracowników w Polsce	3500+
Liczba ofert płatnych praktyk	W planowaniu
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	W planowaniu
Poszukiwani specjaliści	Elektrycy, mechatronicy, elektromonterzy, mechanicy przemysłowi, mechanicy obróbki skrawaniem, ślusarze, spawacze, także inżynierowie z różnych dziedzin
Terminy rekrutacji	Nieograniczona
Sposób rekrutacji	Umowa o pracę

Informacje dodatkowe:

QUIP AG oferuje Państwu pierwszorzędne, elastyczne perspektywy osobistego rozwoju zawodowego. Nieważne, czy szukasz odpowiedniej pracy po udanym stażu lub dłuższej przerwie, czy też chciałbyś podjąć nowe wyzwanie zawodowe w nowej firmie lub w innej dziedzinie zawodowej. Z nami znajdziesz różnorodne i ciekawe zadania zawodowe w prestiżowych firmach.

Kontakt:

Agnes Malinowska, EU-Recruiting: +49 (0) 1759652244, a.malinowska@quip.de, www.quip.de

Redge Technologies Sp. z o.o.

stoiska
27-28

Profil działalności:

Redge Technologies, działając na rynku od 2007 roku, rozwija i dostarcza rozwiązania najnowszej generacji do dystrybucji treści wideo linearnego i na żądanie. Jednym z naszych flagowych rozwiązań jest kompletna, wysoce skalowalna oraz niezawodna platforma technologiczna pozwalająca partnerom na tworzenie szerokiej gamy usług wideo, w tym rozwiązań OTT oraz IPTV. Spółka oferuje także rozwiązanie zapewniające zaawansowaną ochronę przed masowymi cyberatakami. Jesteśmy ponad 200 osobowym zespołem inżynierów z krwi i kości, realizujących najtrudniejsze projekty z obszarów wysokiej wydajności i skalowalności. Mamy doświadczenie we wprowadzaniu innowacji. Wspólnie tworzymy produkty sprawdzone przez liderów rynku.

Lokalizacja	Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	ponad 200 osób
Liczba ofert pracy	12
Liczba ofert płatnych praktyk	4
Poszukiwani specjaliści	<ul style="list-style-type: none">• Programowanie: Android, iOS, React Native, JavaScript, C/C++, Java, Python• Testowanie aplikacji• Help desk IT
Terminy rekrutacji	kwiecień-maj 2023
Sposób rekrutacji	Online

Informacje dodatkowe:

Mamy trzy działy produktowe, które zajmują się frontendem OTT, backendem OTT i cyberbezpieczeństwem. Za pracę nad nowymi rozwiązaniami odpowiedzialny jest niezależny dział badań i rozwoju. Zespoły wdrożeniowe i wsparcia czuwają nad implementacją technologii po stronie klienta. W codziennym funkcjonowaniu znaczącą rolę odgrywają również: dział sprzedaży, marketingu, HR, prawny, księgowy oraz wsparcia IT.

Szukamy osób, które żyją technologią, odnajdą się w rosnącej firmie o płaskiej strukturze i chcą mieć wpływ na ostateczny kształt tworzonych produktów.

Kontakt:

Jakub Górecki – IT Acquisition Consultant, <https://redge.com/pl/kariera/>



Wydział Elektroniki
i Technik Informacyjnych

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Let's grow together.

We deeply believe that great companies are made by great people.
We make an amazing team on the basis of respect, trust and good relationships.

high salary

interesting projects

new technologies

access to our IT courses and experts

full & part time

OUR AREAS OF EXPERTISE



AUTOMATED SOLUTIONS BASED
ON AI AND NLP



HR SUPPORT



SOFTWARE FOR BUSINESS
AND ACADEMIA



EXPERT-LED TRAINING COURSES

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

Visit our careers page below.

APPLY NOW

www.sages.pl

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

Make IT happen.



sages

Sages

stoisko
57

Profil działalności:

Jesteśmy ekspertami i liderami tworzącymi i wdrażającymi innowacje technologiczne. Działamy od 2007 r., zapewniając kompleksowe wsparcie w zakresie IT. Chętnie dzielimy się wiedzą i doświadczeniem poprzez kursy i szkolenia dla specjalistów. W 2021 r. zostaliśmy wyróżnieni miejscem na liście Diamenty FORBES 2023. Jest to tytuł przyznawany najprężniej rozwijającym się polskim firmom. Korzystamy z najnowszych osiągnięć Sztucznej Inteligencji, uczenia maszynowego, big data oraz metod przetwarzania języka naturalnego.

Wśród naszych klientów są firmy z różnych sektorów w tym: Alior Bank, OLX Group, Orange Polska, Lufthansa i instytucje naukowe. Wdrażamy i rozwijamy oprogramowanie Omega-PSIR stworzone na Politechnice Warszawskiej. Jest to nr 1 w Polsce i nr 5 na świecie, jeżeli chodzi o liczbę wdrożeń wśród systemów służących do zarządzania wiedzą i udostępniania danych badawczych przez uczelnie i instytuty. Tworzymy pierwsze na polskim rynku automatyczne narzędzie oparte na AI, dostosowujące pliki cyfrowe do potrzeb osób z niepełnosprawnościami.

Lokalizacja	Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	115
Liczba ofert pracy	4
Liczba ofert płatnych praktyk	1
Poszukiwani specjaliści	Junior Java Engineer, Java Engineer, Junior Support Engineer, Support Engineer
Sposób rekrutacji	Spotkania rekrutacyjne i zadania

Informacje dodatkowe:

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

Kontakt:

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

Samsung R&D Institute Poland

stoisko
4

Profil działalności:

Samsung R&D Institute Poland jest jednym z największych centrów badawczo-rozwojowych w Polsce. Nasze biura ulokowane są w Warszawie i Krakowie. To w nich powstaje wysokiej jakości oprogramowanie dla produktów Samsung Electronics. Pracujemy w międzynarodowym środowisku. Współpracujemy ze spółkami zależnymi w Europie, USA i w Azji. Praca naszych inżynierów wpływa na przyszłość działania m.in. flagowych modeli smartfonów i telewizorów, sieci mobilnych, multimediiów, produktów AGD, robotów czy inteligentnych budynków.

Nasz zespół składa się z ekspertów z wielu specjalistycznych obszarów. Wspólnie tworzymy środowisko, w którym możemy swobodnie dzielić się wiedzą i doświadczeniem. Pozostawiamy też przestrzeń do samodzielności, która sprzyja kreowaniu nowatorskich rozwiązań. Razem szukamy niestandardowych odpowiedzi, które pomagają nam tworzyć prawdziwe innowacje.

Nasze oprogramowanie znajduje się w topowych produktach marki, zwłaszcza w smartfonach i telewizorach, które trafiają do użytkowników na całym świecie. Projektujemy i wdrażamy też rozwiązania z takich obszarów, jak AI, multimedia, serwisy w chmurze, sieci mobilne, analityka danych, robotyka, bezpieczeństwo IT czy IoT.

Zajmujemy się algorytmami sztucznej inteligencji, uczeniem maszynowym, analizą dźwięku i mowy, przetwarzaniem obrazu i języka naturalnego oraz analityką danych i bezpieczeństwem informacji. Współtworzymy usługę głosową Bixby, platformę Tizen, usługi płatności mobilnych, usługi mobile-health, system optymalizacji gier mobilnych oraz Samsung Cloud. Projektujemy, tworzymy i testujemy rozwiązania dla sieci dostępowej i szkieletowej w technologii 5G w oparciu o najnowsze rozwiązania Cloudowe.

Lokalizacja	Plac Europejski 1, 00-844 Warszawa (Warsaw Spire)
Liczba pracowników w Polsce	1000+
Liczba ofert pracy	60
Liczba ofert płatnych praktyk	17
Poszukiwani specjaliści	Java, Python, C, C++, C#, Devops, Telco, Linux, AI, Frontend, Backend
Sposób rekrutacji	Online

Kontakt:

Weronika Dołęga – Kozierowska, Junior HR Coordinator, 600 098 207,
w.dolega@partner.samsung.com , <https://samsungrd.pl/>

Semicon Sp. z o.o.

stoisko
26

Profil działalności:

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

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

Informacje dodatkowe:

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

Kontakt:

Anna Szczygieł, Dział Kadr,
tel. 22 615 73 71, kariera@semicon.com.pl, www.semicon.com.pl

Sevenet S.A.

stoisko

1

Profil działalności:

SEVENET S.A. jest firmą z branży IT, zajmującą się od 1997 roku dostawą zaawansowanych rozwiązań teleinformatycznych dla przedsiębiorstw i instytucji w Polsce.

Sevenet S.A. wykonuje prace dla jednych z największych polskich przedsiębiorstw oraz instytucji w Polsce. Oferuje usługi związane z projektowaniem, wdrażaniem, konfiguracją i serwisowaniem rozwiązań w ramach następujących linii biznesowych:

- Dostęp do sieci – przewodowe i bezprzewodowe sieci teleinformatyczne oparte na protokole internetowym (IP),
- Systemy Komunikacji Biznesowej – systemy przeznaczone do nowoczesnej komunikacji biznesowej w relacjach B2B i B2C,
- Systemy Contact Center – to zaawansowane platformy wykorzystywane do komunikacji z klientem, jak również usługi budowy aplikacji dedykowanych oraz wdrożeniowe oprogramowania sprzętu teleinformatycznego,
- Data Center (centrum przetwarzania danych) – projektujemy rozwiązania serwerowe zarówno dla firm z sektora MSP, jak i dla dużych firm. Dla małych firm i zdalnych lokalizacji proponuje rozwiązania w oparciu o wolnostojące serwery lub moduły serwisowe do routerów. Natomiast w przypadku większych przedsiębiorstw, wykorzystuje skalowalne architektury, wysokowydajne serwery z wirtualizacją i odpowiednio dedykowane przełączniki,
- Bezpieczeństwo danych – oferujemy rozwiązania zapewniające bezpieczeństwo na różnych poziomach, m.in. zapobiegające atakom hakerskim, kontrolujące dostęp do informacji
- oraz zapewniające bezpieczną komunikację. Są to m.in. rozwiązania sprzętowe typu Firewall, systemy Intrusion Prevention System (IPS) i Network Admission Control, serwery uwierzytelniania oraz rozwiązania programowe, obejmujące ochronę przed spamem czy kontrolę ruchu internetowego.

Polityka firmy Sevenet S.A. zakłada partnerską współpracę z wieloma podmiotami z sektora IT i nowych technologii. m.in. Cisco, CheckPoint, IBM, NICE, VMware.

Lokalizacja	Siedziba główna: Gdańsk 80-299, ul. Galaktyczna 30 A Oddział Warszawa 02-672, ul. Domaniewska 44 A (Budynek Platynium nr 5)
Liczba pracowników w Polsce	112
Liczba ofert pracy	2
Poszukiwani specjaliści	Inżynier Systemowy, Programista Java
Terminy rekrutacji	Stała
Sposób rekrutacji	Stacjonarna / zdalna

Informacje dodatkowe:

Przyjęta przez Sevenet S.A. strategia rozwoju na najbliższe lata pozwala na zwiększanie zasobów pracowniczych. Poszukujemy osób ambitnych, które są zainteresowane ciekawą pracą, umożliwiającą nieustanne podnoszenie poziomu wiedzy i kwalifikacji.

Sprawdź jak wyglądają poszczególne etapy rekrutacji w naszej firmie:

1. Wyślij nam swoje CV na adres rekrutacja@sevenet.pl,
2. Jeśli spełnisz warunki zaprosimy Cię na rozmowę kwalifikacyjną z zadaniami,
3. W kolejnym etapie czeka Cię rozmowa indywidualna z managerem,
4. Jeśli wszystko poszło dobrze – witamy w zespole Sevenet!

Sevenet stawia na rozwój własnych kadr i wieloletnie relacje, dzięki którym może utrzymać wysoką jakość swych specjalistycznych usług.

Kluczem naszego sukcesu są pracownicy, więc dbamy o nich jak o najcenniejszy skarb. Oferujemy Wam bogaty pakiet dodatkowych świadczeń:

- Atrakcyjne i nowoczesne warunki pracy,
- Możliwości rozwoju,
- Przyjazna atmosfera w pracy,
- Zróżnicowany program szkoleń,
- Imprezy integracyjne,
- Darmowa nauka języka angielskiego,
- Opieka medyczna,
- Dofinansowanie internetu,
- Dofinansowanie wypoczynku,
- Możliwość budowania własnej kariery,
- Karnety Multisport.

Zachęcamy do odwiedzania naszej strony internetowej: www.sevenet.pl oraz śledzenia aktualnych rekrutacji.

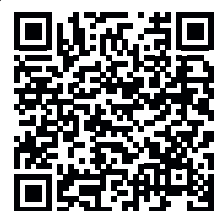
Kontakt:

Katarzyna Wrzeszcz
Specjalista HR
T: 583 400 400
kadry@sevenet.pl
www.sevenet.pl



Łukasiewicz
Instytut
Elektrotechniki

Twoja przyszłość z Energią
Zeskanuj kod i poznaj oferty pracy:



stoisko
33

30. TARGI PRACY I PRAKTYK
DLA INFORMATYKÓW I ELEKTRONIKÓW

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI I TECHNIK INFORMACYJNYCH
POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Tele- i Radiotechniczny

stoisko
38

Profil działalności:

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Tele- i Radiotechniczny prowadzi kompleksowe prace badawczo-rozwojowe w zakresie systemów teleinformatycznych, elektroniki oraz rozwiązań dla Przemysłu 4.0.

Pracujemy dla biznesu oraz wspieramy rozwój polskiej gospodarki. W 2019 roku przekształciliśmy się w Instytut Sieci Badawczej Łukasiewicz, w której pracujemy w grupach badawczych: Inteligentna i czysta mobilność, Transformacja cyfrowa, Zdrowie oraz Zrównoważona gospodarka i energia. Działania te prowadzimy w wyspecjalizowanych Centrach, które skupiają ekspertów w swoich dziedzinach.

Lokalizacja	Warszawa – Praga Północ
Liczba pracowników w Polsce	204
Liczba ofert pracy	2
Liczba ofert płatnych praktyk	4
Poszukiwani specjaliści	Elektronicy, programiści systemów wbudowanych
Terminy rekrutacji	Do końca czerwca
Sposób rekrutacji	Rozmowa kwalifikacyjna

Informacje dodatkowe:

Serdecznie zapraszamy do naszego zespołu. Oferujemy prace w młodym dynamicznym zespole, również w systemie zdalnym i hybrydowym, nastawionym na ciągły rozwój zawodowy. Codziennie podejmujemy ciekawe wyzwania, pracując przy projektach. Oferujemy możliwość zdobycia unikalnego doświadczenia zawodowego oraz udział w komercyjnych projektach. Oferujemy szereg benefitów pozapłacowych, takich jak kursy językowe i rozwojowe, dofinansowanie wczasów, kartę sportową czy prywatną opiekę zdrowotną.

Kontakt:

Weronika Dołęga – Kozierowska, Junior HR Coordinator, 600 098 207,
w.dolega@partner.samsung.com, <https://samsungrd.pl/>

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

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

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

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

Wyróżnia nas INNOWACYJNOŚĆ!

Co nas odróżnia od innych firm?

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

Dlaczego warto u nas pracować?

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

Czym możesz się u nas zajmować?

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

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

PRACA/STAŻ:

- Konstruktor urządzeń iskrobezpiecznych
 - Inżynier aplikacji (walidacja software i sprzętu)
- Technolog elektronik w procesie produkcji
 - Inżynier serwisu
- Inżynier uruchomienia
 - Monter urządzeń elektronicznych

Telewizja Polska S.A. Ośrodek – TVP Technologie

stoisko
39

Profil działalności:

Telewizja Polska to miejsce, które łączy tradycję z nowoczesnością. Ambicje i entuzjazm młodego pokolenia spotykają się z wieloletnim doświadczeniem i wiedzą specjalistyczną.

Ośrodek – TVP Technologie prowadzi i koordynuje projekty oraz zadania związane z rozwojem i utrzymaniem technologii, emisji, informatyki i telekomunikacji oraz odpowiada za bezpieczeństwo w ww. obszarach.

Jako pracodawca oferujemy:

- unikatowe środowisko informatyczne z różnorodnymi systemami teleinformatycznymi,
- możliwość zdobywania doświadczenia w pracy z systemami informatycznymi powszechnie dostępnymi na rynku IT, jak i z wyjątkowymi systemami emisji i produkcji telewizyjnej,
- pracę w projektach rozwojowych i utrzymaniowych,
- udział w rozwoju Infrastruktury Informatycznej jednego z najlepszych Systemów Dystrybucji Treści zarówno w Polsce, jak i w Unii Europejskiej,
- pracę w zespole ekspertów wspierających Twój rozwój zawodowy,
- mentoring kadry kierowniczej.

Lokalizacja	Ul. Jana Pawła Woronicza 17, 00-999 Warszawa
Poszukiwani specjaliści	Administratorzy Systemów Windows, Unix/Linux; Administratorzy Sieci i Storage; Administratorzy utrzymania Biznesowych Systemów Informatycznych, Analitycy, Programiści, Specjaliści ds. bezpieczeństwa; Operatorzy I, II, III linii wsparcia
Terminy rekrutacji	Rekrutacje ciągłe
Sposób rekrutacji	Spotkania online, spotkania stacjonarne

Informacje dodatkowe:

Oferujemy również praktyki w formie bezpłatnej lub płatnej. Nie masz doświadczenia zawodowego? Nie szkodzi, zdobędziesz je u nas! Aplikuj!

Kontakt:

e-mail: kariera@tvp.pl, www: <https://kariera.tvp.pl/>



33 EDYCJA
KONKURSU
TERAZ POLSKA



www.terazpolska.pl

NA NAJLEPSZE
PRODUKTY
I USŁUGI



TouK to 120 developerów.
Każdy nowy projekt jest coraz bardziej złożony.

Szukamy lepszych od nas

Kogo szukamy:

Zapraszamy do aplikowania studentów po trzecim roku studiów IT oraz absolwentów kierunków IT. Dajemy możliwość połączenia pracy ze studiami (min. 3/5 etatu). Nie wymagamy doświadczenia, zależy nam na solidnych podstawach zbudowanych podczas pierwszych lat studiów.

O nas

Tworzymy przestrzeń, gdzie ludzie o różnych charakterach, niezależnie od doświadczenia, mają możliwość pracować i rozwijać się przez lata. Tworzymy środowisko sprzyjające nauce i rozwijaniu umiejętności programistycznych. Organizujemy wewnętrzne prezentacje, hackathony oraz dofinansowujemy udział w konferencjach

W TouK będziesz miał/a okazję:

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



touk.pl/careers



@TouK_pl



/TouK

Aplikuj:

Junior Java/Scala Developer

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

Przykładowe projekty:

Wdrożenia i rozwój Nu

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

<https://nusknacker.io/>

Technologie: Kafka, Flink, Scala

CMS i narzędzia backendowe dla amerykańskiej firmy mediowej

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

Technologie: React, TypeScript, Java, Kotlin

Systemy płatności dla klienta w Nigerii

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

Technologie: Scala, Akka, Docker, React

Jak zostać TouKiem:



Prześlij CV

z opisem projektów studenckich
albo komercyjnych



Dostaniesz od nas zadanie

do wykonania w domu



Spotkajmy się

na półtoragodzinną rozmowę
zapoznawczą i techniczną



Witaj w TouK!

Jeżeli zaiskrzy między nami,
rozpoczynamy współpracę.

stoisko
43



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

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

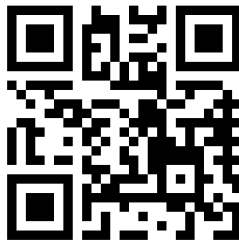
Na co dzień współpracujemy z firmami z całego świata, m.in. ze Stanów Zjednoczonych, Azji czy Europy, a naszymi wieloletnimi Klientami są liderzy rynku elektroniki użytkowej i przemysłowej, notowani w prestiżowym rankingu Fortune500. Nasza firma stale się rozwija, zapewniając stabilność i ciekawe perspektywy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



TRUMPF Hüttinger
generating confidence



Oferty pracy
www.zajrzyjzciekawosci.pl



Strona oficjalna
www.trumpf-huettinger.com

TRUMPF Huettinger Sp. z o. o.

Profil działalności:

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

Lokalizacja	Zielonka, Warszawa, Marki
Liczba pracowników w Polsce	Ponad 1 200
Liczba pracowników w innych krajach	Ponad 17 000
Liczba ofert pracy	Ponad 40
Liczba ofert płatnych praktyk	Ponad 20
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	W zależności od zgłoszeń
Poszukiwani specjaliści	Elektronicy, Energoelektronicy, Programiści FPGA, Programiści Embedded, Mechanicy konstruktorzy, Inżynierowie serwisu, Inżynierowie procesu, Specjaliści dot. zjawisk plazmowych, i wielu innych.
Terminy rekrutacji	Cały rok
Sposób rekrutacji	Pierwszy etap zdalny, później możliwe spotkanie w siedzibie firmy

Informacje dodatkowe:

Stale zwiększamy swój zespół, obecnie zatrudniamy ponad 1200 pracowników, a liczba nowych etatów proporcjonalnie rośnie. W Centrum Badawczo-Rozwojowym w Zielonce tworzymy autorskie rozwiązania, które są wykorzystywane w produkcji na całym świecie. Projektujemy nasze produkty od podstaw – od pomysłu do przemysłu, dlatego u nas masz możliwość uczestniczyć w wykonywaniu prototypów wraz z całą dokumentacją, testowaniem, programowaniem i nie tylko! Lubimy nowe wyzwania, a dołączając do nas zdobędziesz wiedzę i doświadczenie współpracując z ekspertami. Dołącz do nas aplikując na regularne oferty lub rozpocznij swoją karierę od stażu!

Kontakt:

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

GRUPA WB

www.wbgroup.com

GRUPA WB to polski producent nowych, przyszłościowych technologii – nowoczesnych radiostacji SDR, systemów bezzałogowych, nowoczesnych systemów amunicji krążącej, systemów sterowania uzbrojeniem, czujników dla systemów ochrony perymetrycznej, nowoczesnych technologii platform integracji łączności, technik magazynowania energii, sztucznej inteligencji, zaawansowanego oprogramowania dla celów kierowania polem walki, techniki materiałowej i wielu innych.

GRUPA WB jest podmiotem, którego wyroby zostały poddane próbie wojny i wyszły z tej próby zwycięsko, spotykając się z szerokim uznaniem użytkowników oraz dynamicznie rosnącym zapotrzebowaniem.

WB Electronics S.A.

stoisko
50

Profil działalności:

Grupa WB to największy polski producent oferujący technologię łączności i dowodzenia oraz zaawansowane rozwiązania dla sił zbrojnych z całego świata.

WB Electronics S.A. jest wiodącą spółką w Grupie WB oraz jest liderem zmian technologicznych w przemyśle obronnym. Dzięki doświadczonej kadrze inżynierskiej i kreatywnemu zespołowi programistów, spółka posiada unikalne w skali światowej kompetencje w takich obszarach jak:

- cyfrowe systemy dowodzenia i kierowania ogniem,
- cyfrowe systemy łączności i transmisji danych,
- systemy z obszaru cyberbezpieczeństwa,
- integracja systemów.

W swojej działalności WB Electronics S.A. kieruje się innowacyjnością i tworzeniem przełomowych rozwiązań technologicznych, dzięki czemu wyznaczamy standardy i kreujemy nowe trendy w sektorze obronnym nie tylko w Polsce ale również na rynkach międzynarodowych.

Lokalizacja	Ożarów Mazowiecki
Liczba pracowników w Polsce	1500
Liczba ofert pracy	20
Liczba ofert płatnych praktyk	W zależności od potrzeb
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	W zależności od potrzeb
Poszukiwani specjaliści	Programiści, Konstruktorzy, Elektronicy, Inżynierowie
Terminy rekrutacji	W zależności od potrzeb
Sposób rekrutacji	rekrutacja@wb.com.pl

Informacje dodatkowe:

Zachęcamy do śledzenia aktualnych ofert pracy w zakładce „Kariera” na naszej stronie internetowej: www.wbgroup.pl/kariera
W przypadku zainteresowania ofertą pracy, prosimy o przesłanie CV na adres: rekrutacja@wb.com.pl z dopiskiem w tytule maila nazwy stanowiska.

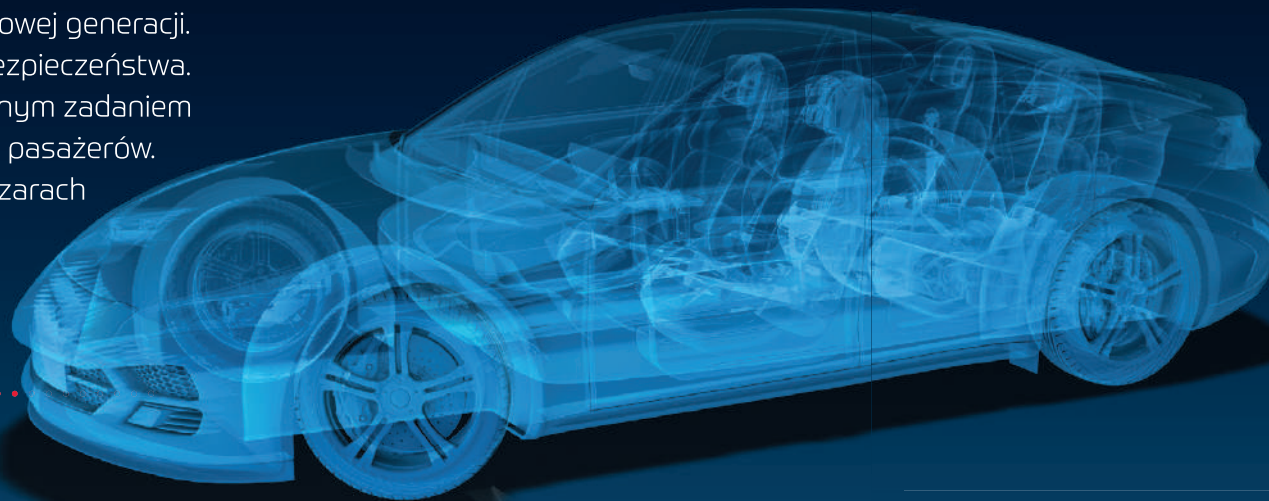
Kontakt:

Dział Personalny rekrutacja@wb.com.pl

Tworzymy przyszłość motoryzacji

Dołącz do ZF i rób to razem z nami

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



Dlaczego warto pracować dla ZF?

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

Pracuj w ZF w Polsce

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

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

Centra Inżynijne

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

Centra Usług Wspólnych

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

WHAT'S
NEXT?
JOIN ZF

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

● Aftermarket



Kontrola ruchu pojazdu



Zintegrowane bezpieczeństwo



Autonomiczna jazda



Elektromobilność

Staż na start

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

Chcesz dołączyć do naszego programu stażowego?

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

ZF.COM/CAREERS

@ELKApw

ZACHEĆCAMY !

Studentów WEiTI PW

Absolwentów wszystkich poziomów studiów

**Pracowników akademickich
i firm związanych z branżą ICT**

do dołączenia do grup
i śledzenia profili społecznościowych na

LINKEDIN

TWITTER

FACEBOOK

wszędzie pod tagiem

@ELKApw

prowadzonych przez
Stowarzyszenie Absolwentów Elektroniki na PW



**Wydział Elektroniki
i Technik Informatycznych**

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Inicjator Targów:

Roman Szabatin

Organizacja 30. Targów Pracy i Praktyk dla Elektroników i Informatyków:

dr inż. Zbigniew Gajo, Dorota Myko

Projekt katalogu i opracowanie graficzne:

Krzysztof Pacuk - www.pacuk.pl

www.elka.pw.edu.pl