



Wydział Elektroniki
i Technik Informacyjnych
Politechnika Warszawska

134. ITargi Pracy i Praktyk

Targi Pracy i Praktyk dla Informatyków i Elektroników
na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych
Politechniki Warszawskiej

31 MARCA 2025 R.

Partnerzy targów



Biuro Karier
Politechnika Warszawska



Fundacja Wspierania
Rozwoju Radiokomunikacji
i Technik Multimedialnych



Polska
Izba
Systemów
Alarmowych



INFORMATYCY.PL



MegaPraca.pl



eurostudent
KARIERA • STUDIA • ROZRYWKA • KONKURSY





Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

Politechnika Warszawska

Szanowni Państwo,

Targi Pracy i Praktyk dla Informatyków i Elektroników na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej to jedno z najważniejszych wydarzeń na naszej Uczelni dedykowane studentom i absolwentom. Od 18 lat, dwa razy do roku - w marcu i w październiku, łączymy biznes, świat nauki oraz potrzeby młodych ludzi na płaszczyźnie szukania najlepszego miejsca pracy, praktyk zawodowych i rozwoju. W naszej jednodniowej imprezie bierze udział około 50 wystawców, firm i instytucji, które chcą dotrzeć bezpośrednio do utalentowanych studentów i absolwentów Wydziału i Uczelni zarówno z kraju, jak i z zagranicy.

Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych jest największym Wydziałem Politechniki Warszawskiej. Kształci wybitnych fachowców na różnych kierunkach: począwszy od Informatyki, Elektroniki, Telekomunikacji przez Inżynierię Internetu Rzeczy, Automatykę i Robotykę, Cyberbezpieczeństwo, aż po Inżynierię Biomedyczną. Targi umożliwiają pracodawcom wstępny kontakt z potencjalnymi pracownikami i stażystami wykształconymi w określonych dziedzinach, natomiast studentom przeprowadzenie rekonesansu wśród proponowanych ofert w celu dokonania jak najtrafniejszego wyboru.

Częścią składową naszego wydarzenia jest również publikacja katalogu targowego wraz z wizytówkami wystawców i firm współpracujących, który będzie dostępny w wersji elektronicznej na stronie Wydziału i mediach społecznościowych oraz wśród partnerów naszych Targów już w dniu 27 marca br.

Zapraszamy do lektury!

Organizatorzy

PROGRAM PREZENTACJI, SALA 116 PIĘTRO 1

31 marca 2025

GODZINA	FIRMA	TEMAT I PROWADZĄCY
12:20-12:50	Revolut	SQL & AI at Revolut: Building the future of Data - Uladzislau Darhevich
13:00-13:30	Huawei	Program edukacyjny Huawei "Seeds for the Future" oraz możliwości rozwoju kariery dla studentów - Ada Kubasiak i Agata Śmiałowska
13:40-14:10	Schneider Electric	Systemy automatyki przemysłowej zorientowane na oprogramowanie według normy IEC 61499, na przykładzie EcoStruxure™ Automation Expert - Kamil Kwiatkowski, Krzysztof Błażejewski
14:20-14:50	Siemens	Funkcjonalny monitoring układów scalonych - rozwiązania sprzętowe i oprogramowanie - Marcin Hłond, Daniel Waszczak

PROGRAM PREZENTACJI, AUDYTORIUM CENTRALNE PIĘTRO 1
31 marca 2025

GODZINA	FIRMA	TEMAT I PROWADZĄCY
12:00-12:30	NDN – Zbigniew Daniluk	Praktyczne aspekty wykorzystania sond oscyloskopowych - Stanisław Jasiński
12:40-13:10	BEC	From ELKA Student to IT Manager. The Twists and Turns of an IT Career - Patryk Mierzejewski
13:20-13:50	CIRF - Centrum Informatyki Resortu Finansów	Poznaj CIRF - największy polski FinTech w sektorze publicznym - Katarzyna Zawadzka
14:00-14:30	Silicon Creations	Silicon Creations, Chip Design Careers in Kraków - Krzysztof Sitko



Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

Politechnika Warszawska

Targi Pracy i Praktyk dla Informatyków i Elektroników
na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych
Politechniki Warszawskiej

Lista firm

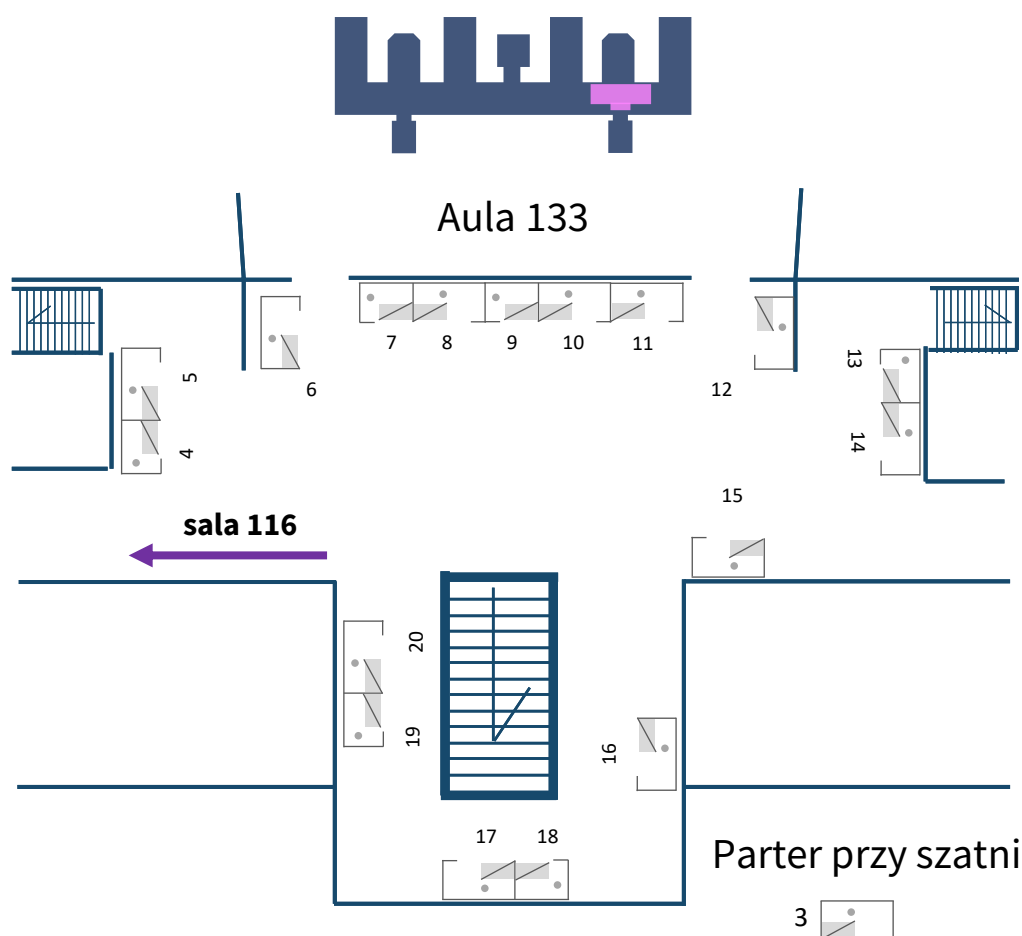
		numer strony	stoisko
	0123 :-) Sciamus Polska	12	Bez stoiska
A	Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego	13	13
	AP-Tech Sp. z o.o.	14	5
B	Bank Millenium	15	47-48
	BEC	16-17	23-24
	Biuro Karier Politechniki Warszawskiej	18-19	12
	Beside the Park	20	Bez stoiska
C	Cadence	21	6
	Centrum Informatyki Resortu Finansów	22	25-26
	Comarch	23	7
	Comp	24	50
D	Deloitte	25	9-10
E	ENIGMA Systemy Ochrony Informacji	26	27
	Elektronik	27	Bez stoiska
F	Freeport Metrics	28	15
G	GRUPA WB	29-30	37-38
H	HUAWEI	31-33	44
I	Incubane	34	43
	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Tele- i Radiotechniczny - ITR	35	29
	Infopraca Sp. z o. o.	36	Bez stoiska
N	Narodowe Centrum Badań Jądrowych	37-38	17
	NDN - Zbigniew Daniluk	39	11
	Netcompany	40-41	31
	NetWorks Sp. z o.o.	42-43	16
	No Fluff Jobs	44	Bez stoiska
O	OmniChip	45-46	Bez stoiska
P	PCO S.A.	47	33
	PIT – Radwar S.A.	48	35-36
	PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	49	41

Lista firm

		numer strony	stoisko
P	Pojazdy Szynowe PESA	50	3
	Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji - PIIT	51	Bez stoiska
	Polskie Radio S.A. w likwidacji	52	28
	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.	53	22
	POSNET	54	8
R	Revolut	55	45-46
S	Schneider Electric	56	42
	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy instytut Matematyki i Pomiarów PIAP	57-58	29
	Siemens Digital Industries Software	59-60	20
	Silicon Creations	61-62	30
	SOFT HARD S.A.	63	14
T	Transbit Sp. z o. o.	64-65	Bez stoiska
	TRUMPF Huettinger Sp. z o. o.	66	Bez stoiska
U	Urząd Komunikacji Elektronicznej	67	39
V	Vigo Photonics S.A.	68	40
W	Wojskowe Zakłady Elektroniczne S.A.	69-70	19
	Wojskowy Instytut Łączności – Państwowy Instytut Badawczy	71	4
	Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia	72	34



I Piętro

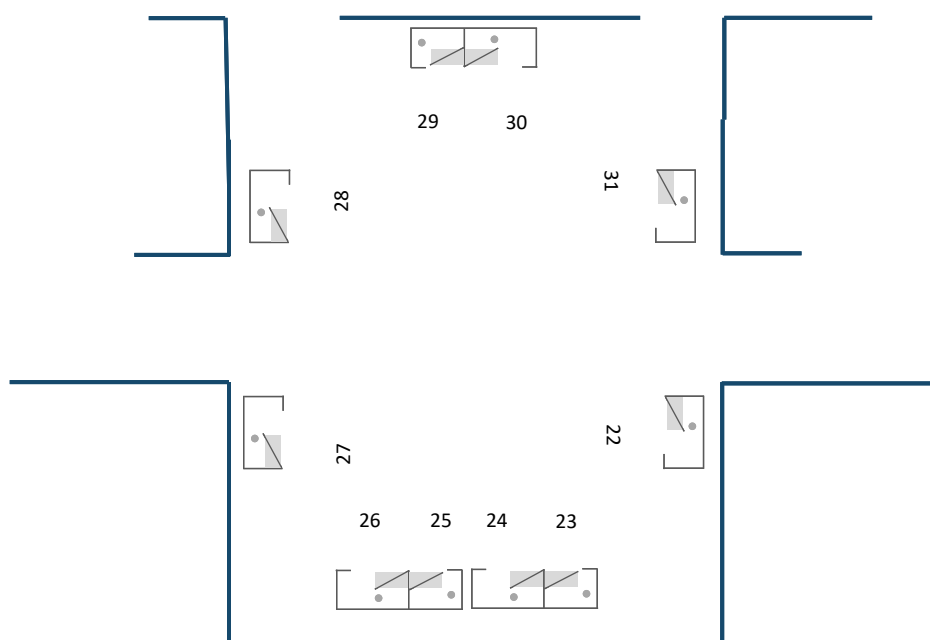


Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego	13	NetWorks Sp. z o.o.	16
AP-Tech Sp. z o.o.	5	NDN - Zbigniew Daniluk	11
Biuro Karier Politechniki Warszawskiej	12	Pojazdy Szynowe PESA	3
Cadence	6	Posnet	8
Comarch	7	Siemens Digital Industries Software	20
Deloitte	9-10	SoftHard	14
Freeport Metrics	15	Wojskowy Instytut Łączności –	4
Narodowe Centrum Badań Jądrowych	17	Państwowy Instytut Badawczy	
		Wojskowe Zakłady Elektroniczne	19

I Piętro

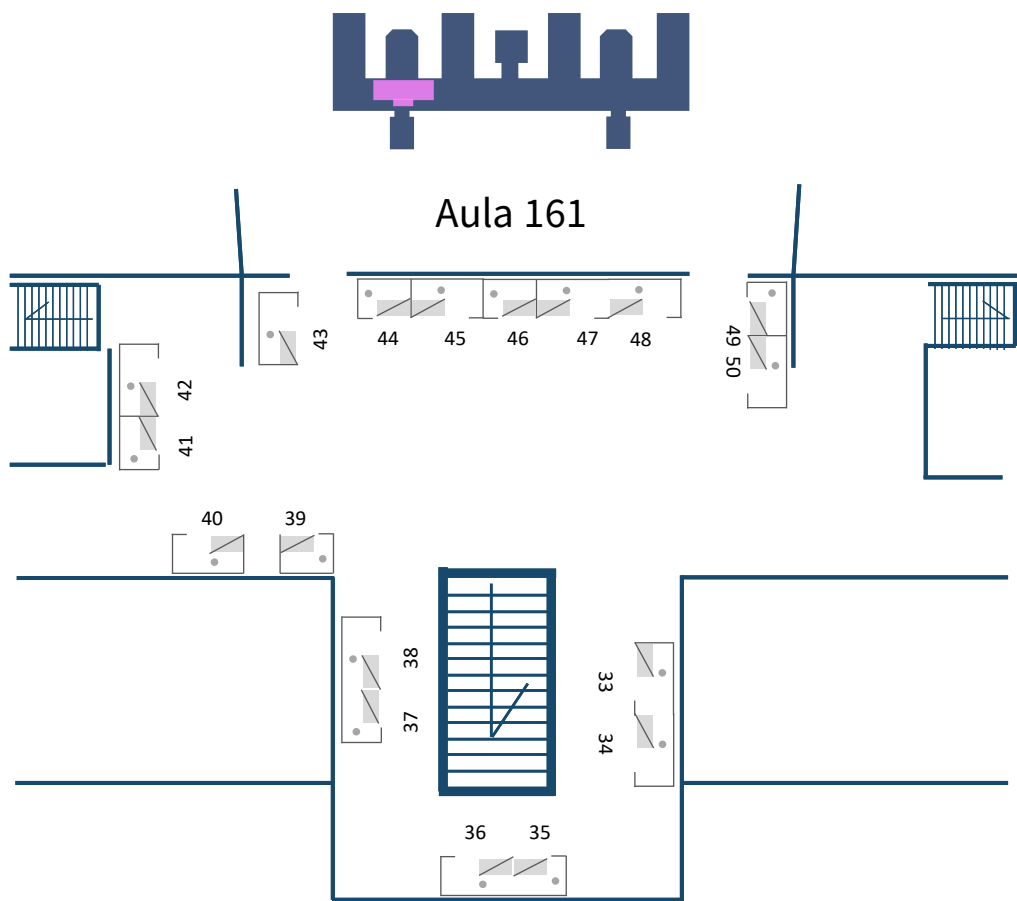


Audytorium Centralne



BEC	23-24	Polskie Radio S.A. w likwidacji	28
Centrum Informatyki Resortu Finansów	25-26	Polskie Sieci Elektroenergetyczne	22
ENIGMA Systemy Ochrony Informacji	27	Silicon Creations	30
Netcompany	31		
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy	29		
Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP			

I Piętro



Bank Millennium	47-48	PIT - Radwar S.A.	35-36
Comp	50	PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	41
GRUPA WB	37-38	Revolut	45-46
Huawei	44	Schneider Electric	42
Incubane	43	Urząd Komunikacji Elektronicznej	39
Sieć Badawcza Łukasiewicz Instytut Tele- i Radiotechniczny ITR	49	Vigo Photonics S.A.	40
PCO S.A.	33	Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia	34

0123 :-) Sciamus Polska

Profil działalności:

Zespół inżynierów, informatyków, programistów. Również informatyczek :-). Zajmujemy się rozwiązaniami z obszaru integracji, order managementu i provisioningu (trudne słowa, nie martw się, u nas się tego nauczysz). Rozwijamy również swój własny produkt. Technologicznie opieramy się o rozwiązania Open Source, ale również TIBCO, MuleSoft, IBM. Eksplorujemy intensywnie obszary Cloud (AWS, GCP, czasami Azure) i DevOps (CI/CD, K8s). Tworzymy złożone systemy w oparciu o mikrouслуги (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 15 lat działalności Klienci potwierdzają, że chcą do nas wracać. Liczba 90 +1 oznacza, że jest nas ok. 90 osób technicznych, a do tego jeden nietechniczny sprzedawca. Nawet prezes 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	90+1
Liczba pracowników w innych krajach	
Liczba ofert pracy	Bez ograniczeń
Liczba ofert płatnych praktyk	
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	
Poszukiwani specjaliści	Developer Java / Kotlin
Terminy rekrutacji	Non stop
Sposób rekrutacji	Nepotyzm i kumoterstwo ;-)
	Spotkanie, czasami test

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 (nikt nie wie, czy czyta się Skiamus czy Sciamus). 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

ABW zajmuje się ochroną bezpieczeństwa wewnętrznego państwa i jego porządku konstytucyjnego, w tym zwalczaniem m.in.: terroryzmu, szpiegostwa, przestępstw godzących w podstawy ekonomiczne państwa; cyberbezpieczeństwem systemów teleinformatycznych organów państwa oraz instalacji, urządzeń i usług wchodzących w skład infrastruktury krytycznej; uzyskiwaniem, analizowaniem, przetwarzaniem informacji mogących mieć istotne znaczenie dla ochrony bezpieczeństwa państwa.

Z uwagi na różnorodność zadań realizowanych przez ABW poszukujemy studentów i absolwentów szkół wyższych, zarówno kierunków humanistycznych oraz technicznych

Oferujemy:

- Stałą formę zatrudnienia
- System szkoleń wewnętrznych i zewnętrznych
- Program ochrony zdrowia
- Udogodnienia dla osób uczących się – np. możliwość korzystania z urlopu szkolnego

Wymagania:

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

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





INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE DLA BRANŻY LOTNICZEJ

AP-TECH to innowacyjny Tech House, w którym pasja do technologii spotyka się z zamiłowaniem do lotnictwa. Tworzymy nowoczesne rozwiązania dla lotnisk, lotnictwa i przemysłu we współpracy z międzynarodowymi partnerami branżowymi, naukowymi i technologicznymi.

Nasza praca jest naszą pasją! Dołącz do nas!

Bank Millennium

Profil działalności:

Bank Millennium jest nowoczesnym, cyfrowym bankiem, oferującym usługi wszystkim segmentom rynku poprzez sieć placówek, indywidualnych doradców i bankowość online. Wykorzystujemy najnowocześniejsze technologie i hiperpersonalizację. W centrum naszych działań są klienci i najwyższej jakości doświadczenia. Dlatego mamy ciągłą potrzebę usprawniania działań, doskonalenia się i wprowadzania innowacji. Za naszymi sukcesami stoją konkretni ludzie, którzy podejmują na co dzień konkretne działania: budują relacje z klientami indywidualnymi i firmami, kreują nowe rozwiązania i produkty, czuwają nad sprawnym funkcjonowaniem procesów i współtworzą przyjazną atmosferę. Angażujemy się w projekty na rzecz zrównoważonego rozwoju i społecznej odpowiedzialności biznesu. Od lat w trosce o ziemię promujemy ochronę środowiska i dbamy o poszerzanie świadomości ekologicznej. Praca u nas zapewni Ci wspaniałą karierę z możliwością rozwoju, wywierania wpływu oraz dokonywania zmian w otoczeniu.

Zacznij od praktyk! Program praktyk w Banku Millennium to szeroka oferta możliwości rozwoju w różnych obszarach. Dokonaj wyboru i zrealizuj praktyki w trakcie wakacji.

W Banku Millennium mamy poczucie humoru, jednak praktykantów traktujemy zupełnie poważnie. Doceniamy świeżą perspektywę oraz pomysły młodszych stażem kolegów i koleżanek. Nie musisz mieć wcześniejszego doświadczenia zawodowego, aby wziąć udział w programie praktyk – w procesie rekrutacji docenimy Twoje zainteresowanie wybranym obszarem oraz realizowane w trakcie studiów projekty. Wierzimy, że to właśnie pasja i zaangażowanie w rozwijanie swoich umiejętności są kluczowe dla osiągnięcia sukcesu.

Lokalizacja	W 02-593 Warszawa, ul. Stanisława Żaryna 2A
Liczba pracowników w Polsce	Ok ok. 8 tys pracowników
Liczba pracowników w innych krajach	-
Liczba ofert pracy	50 4 oferty pracy
Liczba ofert płatnych praktyk	Ok 48 ofert praktyk
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	
Poszukiwani specjaliści	
Terminy rekrutacji	Do aplikuj na praktyki do 31 maja
Sposób rekrutacji	spotkanie online, spotkanie na żywo w siedzibie Banku

Kontakt: www.bankmillennium.pl/kariera



BEC Talent Program

Crack the <code> to a successful career

The BEC Talent Program is the best way to kick-start your career in the fintech industry. Each year, we search for ambitious, curious talents so they can launch their careers and impact our company. **Is that you?**

>188

hours of training in a year

201

careers started since 2020

Who is BEC?

We are a Danish fintech company – for 60 years, our teams have worked together to create strong tech solutions for Danish banks and their customers. BEC works as a community of tech-savvy, open-minded, and helpful people who love to develop and deliver.

One-year development path

The BEC Talent Program is a great opportunity to develop the skills you learned at the university. With us, you'll grow through practice which will take up to 70% of your time at BEC. We enable you to take on challenging tasks, engage in new projects, participate in innovation sessions – the list goes on.

Here's more of what you can expect:

- > Attractive salary
- > 4-6 weeks of technical, business, and soft skills training
- > Mentorship and team support
- > Networking events, internal meetups
- > International hackathon
- > Flexible working hours & hybrid work
- > Employment contract with all its benefits

Want to learn more?



Visit
growtogether.pl



Hey there!

My career blast-off happened at PW Elka and WIP, where I got loaded up with all the knowledge and skills to tackle some fascinating projects around the globe – from cloud solutions and building NATO networks to advanced AML systems and finance solutions as Development manager at BEC Financial Technologies. I have seen it all! My advice for you? Keep learning like a sponge, embrace new tech and never be afraid to ask questions.

Patryk Mierzejewski

DEVELOPMENT MANAGER
AT BEC FINANCIAL
TECHNOLOGIES

Biuro Karier Politechniki Warszawskiej

Profil działalności:

Biuro Karier Politechniki Warszawskiej kompleksowo wspiera studentów, absolwentów i doktorantów w kreowaniu ścieżki kariery. Zachęcamy do skorzystania z bogatej oferty usług konsultacji z doradcą kariery, coachem i do udziału w warsztatach dot. efektywności zawodowej i osobistej. Dzięki tej ofercie studenci i absolwenci PW 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	8
Liczba pracowników w innych krajach	0
Liczba ofert pracy	ok. 500/ miesięcznie
Liczba ofert płatnych praktyk	ok. 150/ miesięcznie
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	ok. 150/ miesięcznie
Poszukiwani specjaliści	IT, produkcja, telekomunikacja, konstrukcje
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	aplikacja na portalu BK PW (Strefa Studenta)

Informacje dodatkowe:

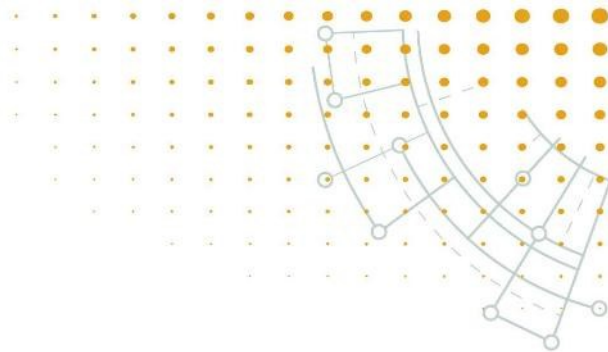
W Biurze Karier Politechniki Warszawskiej m.in.: porozmawiasz o zawodowych celach krótko i długoterminowych; opracujesz dokumenty aplikacyjne (CV, list motywacyjny) i przygotujesz się do rozmowy kwalifikacyjnej; wykonasz test osobowości zawodowej iP 121 i poznasz swój Styl Myślenia FRIS©; przeanalizujesz 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/



Biuro Karier
Politechnika Warszawska



#karieropoMOCni



Znajdź dopasowane do siebie oferty praktyk, staży, pracy na www.bk.pw.edu.pl



Spotkaj się z pracodawcami i poznaj firmy „od kuchni”



Przygotuj się do rekrutacji



Znajdź odpowiednią dla siebie ścieżkę kariery



Skorzystaj z badań diagnozujących talenty



Rozwijaj pewność siebie i odporność psychiczną



Doświadcz wsparcia mentora

Chcesz wiedzieć więcej?

Jeśli jesteś studentem lub absolwentem PW,
odwiedź stronę i skorzystaj z naszych
karieropoMOCnych propozycji dla Ciebie

www.bk.pw.edu.pl



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	16
Liczba pracowników w innych krajach	-
Liczba ofert pracy	1
Liczba ofert płatnych praktyk	1
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	-
Poszukiwani specjaliści	programiści
Terminy rekrutacji	rekrutacja ciągła
Sposób rekrutacji	formularz: www.besidethepark.com/career/ email: 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 wiedzą. Trudności traktujemy jako wyzwania i powód do szukania nowatorskich rozwiązań. Ponieważ większość naszych Klientów pochodzi z zagranicy zapewniamy indywidualne lekcje języka angielskiego. Studenci, którzy zostaną przyjęci do programu praktyk mogą liczyć na elastyczny czas pracy uwzględniający ich harmonogram zajęć na uczelni.

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

Cadence Design Systems

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



Warsaw, Katowice



75 employees in Poland, over 10 000 globally



IC Design and Verification Engineers

Contact:

Anna Gniza

Senior HR Representative

agniza@cadence.com

Centrum Informatyki Resortu Finansów

Profil działalności:

CIRF to publiczny FinTech. Odpowiadamy za niezawodność i bezpieczeństwo cyfrowych usług podatkowych, skarbowych i celnych państwa polskiego. Rozwijamy wewnętrzne systemy IT Ministerstwa Finansów oraz Krajowej Administracji Skarbowej. To dzięki CIRF tak szybko i wygodnie rozliczysz **Twój e-PIT**.

Lokalizacja	Warszawa, Radom i inne lokalizacje w ramach jednostek MF
Liczba pracowników w Polsce	Ponad 1700
Liczba ofert pracy	Średnio w roku mamy 150 ofert pracy
Liczba ofert płatnych staży	10 miejsc w Programie stażowym II edycji
Poszukiwani specjaliści	Obszar IT
Terminy rekrutacji	Start rekrutacji do programu stażowego II edycji: 1.04.2025
Sposób rekrutacji	https://www.cirf.gov.pl/kariera/#oferty_pracy

Informacje dodatkowe:

Jeśli szukasz oferty: płatnego stażu, bezpłatnych praktyk studenckich lub pracy na stanowisku juniorskim w obszarze IT to świetnie trafiłeś/trafiłaś! Wszystko znajdziesz w CIRF! **W kwietniu startuje rekrutacja do II edycji Programu stażowego w CIRF.** Aplikuj na płatny staż w CIRF, zdobądź doświadczenie i zarób **5500 zł brutto miesięcznie**. **Ścieżki stażu do wyboru: testerska, analityczna, cybersecurity, zarządzania projektami IT, zarządzania procesowego w IT, administrowania systemami IT.**

Nie masz doświadczenia, a chcesz poznać naszą organizację i jednocześnie zaliczyć praktyki na swojej Uczelni? Skontaktuj się z nami. Masz już doświadczenie zawodowe? Chcesz rozwijać się w obszarze IT w sektorze publicznym? Sprawdź nasze aktualne oferty pracy na stanowiska juniorskie i aplikuj. **<https://www.cirf.gov.pl/>**

Kontakt:

Program stażowy - Katarzyna Góra, E-mail: katarzyna.gora3@mf.gov.pl

Praktyki - Weronika Kalewska, E-mail: veronika.kalewska@mf.gov.pl

Oferty pracy - Katarzyna Biardzka, E-mail: katarzyna.biardzka@mf.gov.pl

COMARCH

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, przemysłu, 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 ponad 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 6 500 ekspertów, w ponad 80 biurach w 30 krajach, od Japonii i Australii, przez Europę aż po Brazylię. W 2023 roku nakłady na prace R&D wyniosły 411 mln zł. Tworzymy miejsca pracy nie tylko dla programistów, ale również analityków, konsultantów, handlowców, marketingowców czy pracowników działów administracyjnych, a system pracy opiera się na modelu hybrydowym. Od kilkunastu lat prowadzimy także jeden z największych programów stażowych IT w Europie oraz staże UX/UI czy biznesowe.

Lokalizacja	Warszawa, Płock, Kraków
Liczba pracowników w Polsce	5 500
Liczba pracowników w innych krajach	1 000
Liczba ofert pracy	> 50
Liczba ofert płatnych praktyk	>100
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	--
Poszukiwani specjaliści	programiści, analitycy, testerzy, konsultanci
Terminy rekrutacji	praca – cały rok, staż – marzec/kwiecień
Sposób rekrutacji	Kariera.comarch.pl

Informacje dodatkowe: Jeżeli jesteś osobą stawiającą na jakość, poszukującą nowych wyzwań, zaangażowaną i chętną do dalszego rozwoju, szuka właśnie Ciebie! Nie programujesz? Nic straconego! Comarch to kilkanaście różnych ścieżek kariery. Od analityki, przez zarządzanie, po marketing i sprzedaż. Znajdź ofertę dla siebie i aplikuj, a jeśli w tej chwili nie widzisz idealnego stanowiska – zostaw nam swoje CV.

Kontakt: www.kariera.comarch.pl; Dział Rekrutacji: praca@comarch.pl

Comp S.A.

Profil działalności:

Comp S.A. to jeden z czołowych integratorów rozwiązań IT w Polsce, specjalizujący się w bezpieczeństwie sieciowym i zarządzaniu infrastrukturą IT. Od 35 lat dbamy o cyberbezpieczeństwo firm i instytucji, dostarczając innowacyjne rozwiązania z zakresu ochrony danych, monitorowania sieci i zabezpieczeń IT. Współpracujemy z kluczowymi graczami na rynku, wdrażając nowoczesne systemy dla sektora finansowego, handlu i administracji.

Jeśli fascynuje Cię świat IT, chcesz zdobywać doświadczenie w zakresie cyberbezpieczeństwa, analizy zagrożeń i zarządzania infrastrukturą IT, a do tego cenisz stabilne zatrudnienie i rozwój zawodowy – dołącz do nas!

Lokalizacja	Warszawa, Poznań, Nowy Sącz, Zabrze
Liczba pracowników w Polsce	600
Liczba ofert pracy	4
Poszukiwani specjaliści	Operator Centrum Monitorowania, Młodszy Programista, Młodszy Inżynier Wsparcia, Asystent Wsparcia Handlowego
Terminy rekrutacji	365 dni
Sposób aplikacji:	Aplikacja przez stronę

Informacje dodatkowe:

Do naszego zespołu szukamy m.in.:

- **Operatora Centrum Monitorowania** – jeśli interesuje Cię analiza zdarzeń w systemach bezpieczeństwa i monitoring IT, ta rola jest dla Ciebie.
- **Młodsze Programisty** – jeśli masz podstawową wiedzę z zakresu programowania i chcesz rozwijać swoje umiejętności w tworzeniu oraz utrzymaniu aplikacji to stanowisko będzie świetnym startem Twojej kariery!

Nie widzisz się w żadnej z powyższych ról? Nic nie szkodzi, skorzystaj z rekrutacji spontanicznej! Dołącz do nas i rozwijaj się w dynamicznym świecie IT! Sprawdź szczegóły na www.comp.com.pl.

Kontakt:

Paulina Marzec, Specjalistka ds. HR: paulina.marzec@comp.com.pl,

<https://www.comp.com.pl/kariera/>

Deloitte.



**You
Choose
Innovate
Develop
Here**

Dołącz do Zespołów Technologicznych
na kariera.deloitte.pl

Enigma SOI

Profil działalności:

Jesteśmy firmą produktową. W ramach jednej firmy możesz pracować w różnych projektach i technologiach. Od 30 lat rozwijamy własne i integrujemy zewnętrzne rozwiązania w zakresie szeroko pojętego bezpieczeństwa IT: ochrona informacji, uwierzytelnienie i autoryzacja, podpis elektroniczny, kryptografia, biometria, zarządzanie tożsamością, szyfratory, System Dozoru Elektronicznego (obrączki dla skazanych). Nasze produkty dają pełną ochronę kryptograficzną gromadzonych, przetwarzanych i przesyłanych informacji. Rozwiązania są certyfikowane pod względem bezpieczeństwa przez wyspecjalizowane komórki Służb Ochrony Państwa. Chcesz, aby Twoja praca miała znaczenie? W Enigma SOI wspieramy bezpieczeństwo Państwa, Instytucji, Obywatela **w formie sprzętowej i aplikacyjnej.**

Lokalizacja	Warszawa, Wrocław, hybrydowo, zdalnie
Liczba pracowników w Polsce	360
Liczba pracowników w innych krajach	-
Liczba ofert pracy	5
Liczba ofert płatnych praktyk	-
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	-
Poszukiwani specjaliści	DevOps, Specjalista FPGA, Specjalista ds. Dokumentacji Technicznej i Testów, Specjalista ds. Dokumentacji Technicznej, Monter Urządzeń Elektronicznych
Terminy rekrutacji	365 dni w roku
Sposób rekrutacji	F2F, online. Aplikuj: www.enigma.com.pl/aktualne-oferty-pracy-enigma-2/

Informacje dodatkowe:

Zapraszamy pasjonatów programowania, konstrukcji, FPGA, elektroniki. Szeroki zakres wykorzystywanej technologii i różnorodność projektów (soft i hardware) dają możliwość rozwoju i podnoszenia kwalifikacji w wybranym obszarze. Umożliwiamy udział w niszowych projektach. Wspieramy pasje i zainteresowania pracowników. Dołącz do nas! Jesteśmy też na FB, LinkedIn i Instagramie

Kontakt:

rekrutacja@enigma.com.pl

<https://www.enigma.com.pl/dlaczego-warto-pracowac-w-enigmie/>

Bądź z nami na bieżąco

Praktyczne oraz rzetelne informacje
dla inżynierów i menadżerów



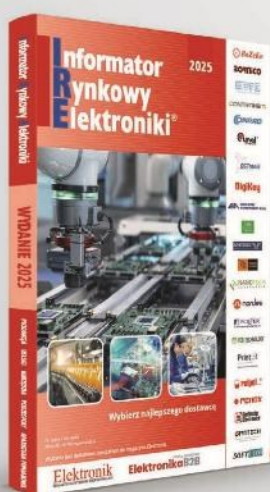
Elektronik

MAGAZYN ELEKTRONIKI PROFESJONALNEJ

Miesięcznik poświęcony elektronice profesjonalnej, adresowany do konstruktorów, menedżerów, naukowców i handlowców z branży

PORTAL BRANŻOWY ElektronikaB2B

Nowoczesny **portal** dla menadżerów i inżynierów elektroników oraz cykliczny newsletter branżowy



Informator Rynkowy Elektroniki®

Największa na rynku
coroczna publikacja dotycząca
polskiego sektora elektroniki.



Redakcja magazynu „Elektronik”, informatora IRE
oraz portalu ElektronikaB2B

www.elektronikab2b.pl/o-nas



**Od 28 lat łączymy
dostawców elektroniki
z polskimi klientami**

Freeport Metrics

Profil działalności:

Freeport Metrics is an American-Polish software house, established in the USA in 2009, with its main development center in Warsaw. We specialize in Generative AI development, focusing on AI agents and assistants for various industries. We provide comprehensive support from initial ideation and market research to final product implementation.

Our expertise spans UX Design, Software Architecture and Development, QA, and Generative AI. We provide "AI Accelerators" to ramp up product teams for the Generative AI age. We are committed to our motto, 'Boldly creative - technically precise,' delivering innovative and reliable solutions.

Company location	Warsaw, Młynarska 7 (Wola)
Employees number in Poland	20+
Employees number in other countries	3+
Job offers number	0
Paid internships offers number	4
Unpaid internships offers number	0
Recruited specialists	Software Developers, Product Managers, UX/UI designers, QA Specialists
Recruitment deadline	1st of June
Recruitment procedure	CV/resume review; Phone screening; Technical assessment; Onsite meeting

Informacje dodatkowe:

We have successfully ran a summer internship program for over 10 years in Warsaw. 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. You will develop your tech expertise, consulting abilities, and English language proficiency.

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

Kontakt:

Małgorzata Wiśniewska-Ostrowska, Employee Experience Manager, +48 573 165 435, careers@freeportmetrics.com, <https://freeportmetrics.com>

Grupa WB

Profil działalności:

GRUPA WB to jeden z największych polskich koncernów zaawansowanych technologii, specjalizujący się w projektowaniu i produkcji zaawansowanych technologicznie rozwiązań w sektorze obronnym i cywilnym w takich obszarach jak:

- Systemy C4I,
- Systemy łączności i komunikacji,
- Systemy bezzałogowe,
- Systemy uderzeniowe i sterowania uzbrojeniem,
- Systemy transmisji danych,
- Systemów treningowych i symulatorów,
- Technologii infrastruktury transportowej,
- Technologii bezpieczeństwa publicznego,
- Technologii elektromobilnych.

Lokalizacja	OŻARÓW MAZOWIECKI/WARSZAWA
Liczba pracowników w Polsce	628
Liczba ofert pracy	aktualne oferty pracy znajdziesz na: kariera.wbgroup.com
Liczba ofert płatnych praktyk	4
Poszukiwani specjaliści	ELEKTRONICY/PROGRAMIŚCI/KONSTRUKTORZY
Terminy rekrutacji	CAŁY ROK
Sposób rekrutacji	PORTALE OGŁOSZENIOWE/STRONA INTERNETOWA

Informacje dodatkowe: Technologie oferowane przez Grupę WB bazują na wieloletnim doświadczeniu wynikającym z eksploatacji systemów wdrożonych w polskiej armii oraz długofalowej współpracy z najbardziej wymagającymi klientami z całego świata. Dzięki temu Grupa WB jest obecnie największym polskim eksporterem technologii obronnych do kilkudziesięciu państw świata, w tym między innymi Stanów Zjednoczonych Ameryki. Autorskie rozwiązania zaprojektowane przez inżynierów GRUPY WB wyznaczają standardy i kreują nowe trendy nie tylko w Polsce, ale są głównym źródłem sukcesu na rynkach międzynarodowych.

Kontakt: KATARZYNA BIEN (k.bien@wb.com.pl), DARIA GRABAS (d.grabas@wb.com.pl);
DEPARTAMENT HR

GRUPA WB



aktualne rekrutacje znajdziesz na:
www.wbgroup.pl/kariera

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.



Job opportunities for students and graduates



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

You can join us as an Assistant and develop to Specialist level. Your daily tasks will consist of supporting activities and projects in the selected areas:

Supply Chain

Procurement

Human Resources

Administration

Project Management

Public Relations

Legal

Marketing

Finance

Contract Management and more

REQUIREMENTS:

- Last year students or fresh graduates are welcome
- Work experience is not mandatory, but will be an asset
- Polish & English language skills
- Skills including use of Microsoft Word, Excel, PowerPoint
- Ability to work in a diversified, cross-cultural organization
- Professional approach to work, strong sense of responsibility
- Positive, helpful attitude and ability to work with others
- Availability to work full-time stationary in the office in Warsaw
- Chinese language and understanding of Chinese culture is a huge advantage but is not mandatory



HOW TO APPLY?
Send us your **CV** in
English:
<http://lnnk.in/dXhl>





Junior Engineer

Warsaw, Poland

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

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

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

REQUIREMENTS:

- At least bachelor degree in Telecommunication, Energy Engineering 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), stationary in Warsaw office.
- 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/dXhl>





Huawei is a leading global provider of information and communications technology (ICT) infrastructure and smart devices. With integrated solutions across five key domains - telecom networks, IT, smart devices, cloud service and green energy. 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, photovoltaic technology and energy storage, consumer devices, mobile cloud, Internet of Things, big data, Artificial Intelligence.

Huawei is present in Poland since 2004 and has over 700 members. Both Huawei Poland Representative Office and R&D Center are located in Warsaw.

WHAT WE OFFER

employment contract

private healthcare

sport card

benefit platform

attractive salary with bonus system

parking places

authentic chinese canteen

participating in the newest telecommunication technology projects

multicultural environment

chances for development and personal growth

open-minded and friendly teams

OUR FIVE STAGE RECRUITMENT PROCESS



FIND US

-  <https://huawei.kariera.pro>
-  <https://www.huawei.com/pl/corporate-information>
-  <https://www.facebook.com/HuaweiPL/>
-  [linkedin.com/showcase/huawei-enterprise](https://www.linkedin.com/showcase/huawei-enterprise)

CONTACT US

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

Incubane powered by VirtualResource

Profil działalności:

Incubane to dynamiczny start up stworzony z myślą o tworzeniu aplikacji biznesowych dla działów HR i finansów w ekosystemie Workday. Firma powstała we współpracy z naszą spółką-matką, VirtualResource, która od ponad 5 lat działa na rynku, zatrudniając ponad 100 specjalistów. Z jej rozwiązań i projektów korzysta ponad milion użytkowników końcowych w 150 krajach. W Incubane rozwijamy aplikacje z wykorzystaniem nowoczesnych technologii, takich jak JavaScript, JSON, Amazon Lambda, web services (REST, SOAP, Graph) oraz AWS (w tym sztuczna inteligencja, np. SageMaker, Amazon Textract).

Lokalizacja	Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	10
Liczba pracowników w innych krajach	150
Liczba ofert pracy	5
Liczba ofert płatnych praktyk	5
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	-
Poszukiwani specjaliści	IT Developer
Terminy rekrutacji	Cały rok
Sposób rekrutacji	Online + 1 spotkanie na żywo

Szukamy studentów i absolwentów z podstawową wiedzą programistyczną (niezależnie od języka), którzy chcą rozpocząć pracę na pełen etat. Na start oferujemy pracę hybrydową z naszego biura w Warszawie, a w przyszłości istnieje możliwość pracy w pełni zdalnej.

Kontakt:

Mateusz Komendolowicz, matt.komendolowicz@virtualresource.org

Sieć Badawcza Łukasiewicz Instytut Tele- i Radiotechniczny

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. Działamy skutecznie w opracowywaniu i wdrażaniu technologii jako Instytut Sieci Badawczej Łukasiewicz. Kierunki naszej działalności to: Obronność i bezpieczeństwo, Transformacja energetyczna, Gospodarka Obiegu Zamkniętego. Zadania realizujemy w wyspecjalizowanych Centrach Badawczych, skupiających ekspertów w wymienionych dziedzinach.

Lokalizacja	Warszawa – Praga Północ
Liczba pracowników w Polsce	186
Liczba pracowników w innych krajach	0
Liczba ofert pracy	2
Liczba ofert płatnych praktyk	2
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	4
Poszukiwani specjaliści	projektanci elektroniki, programiści systemów wbudowanych, specjalistów w dziedzinie AI
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:

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

Infopraca Sp. z o.o.

Profil działalności:

InfoPraca.pl to polski portal pracy, który łączy pracodawców z potencjalnymi pracownikami, oferując platformę do publikacji ogłoszeń o pracę oraz poszukiwanie ofert przez kandydatów.

Portal umieszcza ogłoszenia o pracę z różnych branż, sektorów i lokalizacji w Polsce. Użytkownicy mogą stworzyć i przechowywać swoje CV w systemie, dzięki czemu łatwo aplikują na oferty pracy.

Portal udostępnia firmom narzędzia do publikowania ofert pracy, zarządzania zgłoszeniami kandydatów.

Informacje dodatkowe:

- Portal skierowany jest do osób poszukujących pracy na każdym etapie kariery zawodowej – od studentów i absolwentów po doświadczonych specjalistów oraz kadry zarządzającej.

Platforma obsługuje małe i średnie firmy, korporacje międzynarodowe, a także agencje rekrutacyjne, które szukają odpowiednich kandydatów.

Funkcjonalności dla użytkowników:

- Inteligentne wyszukiwanie: Użytkownicy mogą filtrować oferty pracy według takich kryteriów jak: lokalizacja, branża, poziom stanowiska, forma zatrudnienia czy wynagrodzenie.
- Profile zawodowe: Kandydaci mogą w pełni edytować swoje profile, dodawać umiejętności, certyfikaty oraz doświadczenie, co zwiększa ich widoczność dla pracodawców.
- Opcje promocji ofert: Możliwość wyróżnienia ogłoszeń, aby były lepiej widoczne na platformie i docierały do większej liczby kandydatów.

Portal InfoPraca.pl stawia na kompleksowość i nowoczesność, starając się spełniać oczekiwania zarówno osób poszukujących pracy, jak i firm rekrutujących pracowników.

Kontakt:

Aneta Matysek, Business Development Manager, aneta.matysek@infopraca.pl,
www.infopraca.pl

Narodowe Centrum Badań Jądrowych

Profil działalności:

Narodowe Centrum Badań Jądrowych (NCBJ) 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). 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, automatyk, elektryk, elektronik
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	w siedzibie firmy/ on line

Informacje dodatkowe:

Mamy bardzo bogatą historię, a przede wszystkim ogromny dorobek naukowy, głównie w takich dyscyplinach jak: fizyka, technologie jądrowe i plazmowe, astrofizyka. Współpracujemy z wieloma znaczącymi ośrodkami na świecie w dziedzinie szeroko rozumianej fizyki jądrowej. Nasze prace mają charakter interdyscyplinarny i obejmują następujące dyscypliny naukowe: fizyka, inżynieria materiałowa, automatyka, elektronika i technologie kosmiczne, inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka oraz nauki farmaceutyczne. W NCBJ masz możliwość zdobycia unikatowego doświadczenia oraz włączenia się w realizację ciekawych i ambitnych projektów. Zapewniamy możliwość podnoszenia kwalifikacji i rozwoju naukowego. Oferujemy umowę o pracę na pełen lub część etatu. Organizujemy też praktyki dla studentów.

Kontakt: rekrutacja@ncbj.gov.pl; www.ncbj.gov.pl

O NAS

Zajmujemy się konstruowaniem, produkcją, sprzedażą i serwisem urządzeń mających zastosowanie w sektorze przemysłowym i medycznym.

Nasz zespół to ponad stu wysoko wykwalifikowanych pracowników współpracujących z zakładami badawczymi Narodowego Centrum Badań Jądrowych, usprawniamy istniejące produkty i tworzymy nowe rozwiązania.

Posiadamy zaplecze technologiczne i nowoczesną halę produkcyjną oraz pomieszczenia niezbędne do pracy z urządzeniami wytwarzającymi promieniowanie jonizujące.



**NARODOWE
CENTRUM
BADAŃ
JĄDROWYCH
ŚWIERK**

Dołącz do nas !



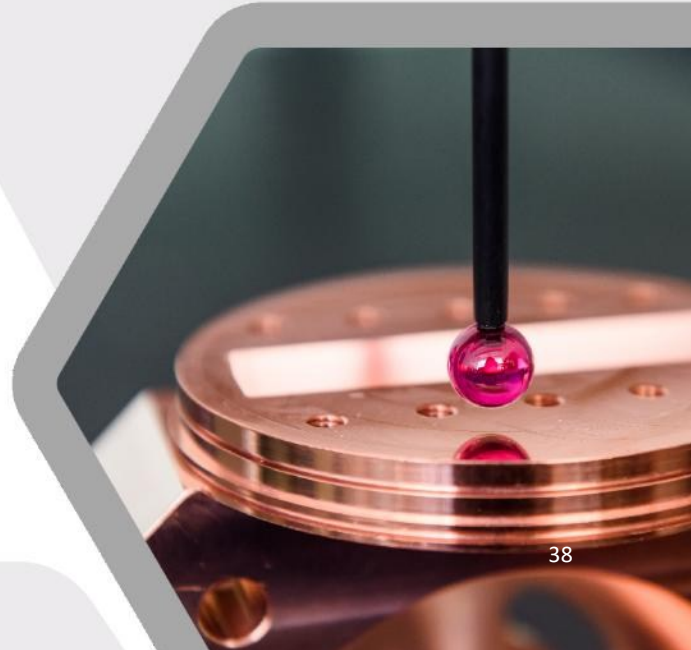
www.ncbj.gov.pl



HITEC
ZAKŁAD
APARATURY
JĄDROWEJ

CO OFERUJEMY?

- Staże i praktyki studenckie
- możliwość realizacji badań do prac inż., mgr i dr w miejscu pracy
- prace dla studentów i absolwentów
- prace w projektach międzynarodowych





NDN
ul. Janowskiego 15
02-786 Warszawa

APARATURA KONTROLNO-POMIAROWA



DYSTRYBUCJA



SERWIS



**AKREDYTOWANE
LABORATORIUM
WZORCUJĄCE**



**Wyślij nam swoje CV na adres
ndn@ndn.com.pl!**



Firma NDN jest liderem rynku aparatury pomiarowej w Polsce. Oferuje całe spektrum aparatury pomiarowej dla elektroniki i energetyki, od popularnych modeli multimetrów przez sprzęt średniej klasy po przyrządy z górnej półki firm takich jak LeCroy czy Yokogawa. Dystrybucja aparatury pomiarowej jest uzupełniana przez szeroką ofertę narzędzi dla elektroników oraz usługi w zakresie serwisu, wzorcowania i kalibracji. W ramach firmy funkcjonuje akredytowane Laboratorium Wzorcujące NDN nr AP 209.



Biuro w Warszawie



Płatne staże



**Możliwości rozwoju kariery w ramach różnych
działów i projektów**



**Benefity pracownicze: opieka medyczna,
możliwość pracy zdalnej, imprezy integracyjne**



**Poszukujemy osób chcących rozwijać się w
dziedzinie: elektroniki, serwisowania,
wzorcowania i sprzedaży**

Netcompany

stoisko
31

10+

Countries

50+

Nationalities

8250+

Employees



We are an international IT consulting company with its headquarters located in Copenhagen, Denmark. Our offices are in 17 locations, including Warsaw.

We serve a wide array of customers in their digital transformation journeys from the public and private sectors. We provide end-to-end IT services from development to maintenance and operations.

Why Netcompany?

- Scandinavian work environment
- Individual career development programme
- Internal and external training and certifications
- The industry's best career development opportunities
- International cooperation with colleagues from Denmark, the Netherlands, Norway, the UK, and Vietnam



Do you want to be at the forefront of digital transformation, helping to build smarter, more connected, and sustainable societies?

Now is your chance!

Make a difference. Join Netcompany.

Our recruitment process

1. Phone Screen
2. Introduction and Case Interviews
3. Feedback and Decision - up to 5 working days



» I like to compare my work with having fun in a sandbox. I think it is a great analogy for the whole process of what I do. Coding and creating IT systems is a bit like making things out of the sand with a plastic mould.«

Zuzanna,
Senior Consultant at
Netcompany

With us, you don't need years of work experience to be considered an equal team member. From the start you will play a crucial role in making a difference.

We believe that each employee brings unique skills and perspectives to the table, and it is through teamwork that we truly excel.

At Netcompany, we are committed to creating an adapted and inclusive workplace for everyone.

Want to know more?

[Visit our career page](#)



Netcompany

NetWorks

Tworzymy przyszłość sieci mobilnych!

Poznaj firmę, która przekracza granice technologii w telekomunikacji, kolejnictwie i energetyce! Jesteśmy pionierami w projektowaniu, budowie i zarządzaniu sieciami mobilnymi i ich infrastrukturą w Polsce i na świecie.

Dzięki naszym innowacjom, profesjonalizmowi i dostępowi do najnowszych technologii, realizujemy kompleksowe projekty telekomunikacyjne w ujęciu end-to-end.



Jesteśmy najlepszym pracodawcą!

Cenimy sobie wysoką jakość pracy i zadowolenie pracowników, co potwierdza przyznany nam już po raz siódmy tytuł Inwestora w Kapitał Ludzki i miejsce w gronie 300 Najlepszych Pracodawców wg Forbes. Oferujemy nie tylko stabilne zatrudnienie, ale także nieograniczone możliwości rozwoju osobistego i zawodowego. Dzięki elastycznemu czasowi i pracy hybrydowej umożliwimy Ci kontynuację edukacji i pogodzenie pracy ze studiowaniem.



Inwestor
w Kapitał Ludzki

Forbes

NAJLEPSI PRACODAWCY
W POLSCE

we współpracy z
statista

2023

Dlaczego warto z nami pracować?

Jesteśmy częścią dwóch największych operatorów telekomunikacyjnych w kraju: **T-Mobile Polska** i **Orange Polska**. Zatrudniamy doświadczonych profesjonalistów, gotowych przekazać Ci wiedzę i umiejętności potrzebne do odnoszenia sukcesów w branży. Jesteśmy gotowi wesprzeć Cię na każdym kroku Twojej kariery. Nasza kultura pracy opiera się na współpracy, innowacji i ciągłym doskonaleniu.



Poszukujemy

Studentów i absolwentów informatyki i telekomunikacji chcących rozwijać się i uczyć od najlepszych w branży.

Jeśli chcesz być częścią naszej wyjątkowej misji, zbudować swoją karierę w inspirującym środowisku i mieć realny wpływ na rozwój rynku telekomunikacyjnego
- **dołącz do nas!**



Dowiedz się więcej


www.networks.pl

Kim jesteśmy?

No Fluff Jobs

to portal z ogłoszeniami o pracy w IT, marketingu, sprzedaży, finansach, HR i innych branżach. Tu kandydaci i kandydatki zawsze mogą sprawdzić, czy oferta pasuje im pod kątem finansowym. Działamy od 2014 roku i od początku istnienia naszą główną misją jest szerzenie transparentności na rynku pracy. Ważna jest dla nas pomoc kandydującym w szukaniu wymarzonej pracy, ale także ułatwienie firmom znalezienia najbardziej dopasowanych do nich specjalistów i specjalistek. Z tego powodu publikujemy aktualne i konkretne ogłoszenia zarówno z widocznymi widełkami, jak i z możliwością weryfikacji oczekiwań finansowych z ofertą. Dzięki temu kandydujący mają zawsze komplet informacji, by móc świadomie aplikować na wybrane oferty.

Tu znajdziesz nową pracę

Sprawdź zarobki i aplikuj 

Lokalizacja:

Gdynia, Kraków, Budapeszt

Liczba pracowników: 70+

Jak możesz się z nami skontaktować?

careers@nofluffjobs.com

Zachęcamy do śledzenia nas w mediach społecznościowych!

<https://www.linkedin.com/company/no-fluff-jobs/>

**Już 1 kwietnia spotkasz nas
na wydarzeniu Talent Days.
Wpadnij na nasze warsztaty!**

JUNIOR ANALOG IC ENGINEER



Poziom
doświadczenia:
początkujący / 0-3 lata

Zakres obowiązków:

- Projektowanie i weryfikacja analogowych układów scalonych
- Tworzenie layoutów analogowych układów scalonych

Wymagania:

- Absolwent kierunku elektronika bądź uczestnik ostatniego roku studiów magisterskich
- Chęć nauki i rozwoju
- Kreatywność, umiejętności analityczne, dyscyplina pracy
- Dobra znajomość języka angielskiego

Mile widziane:

- Znajomość zagadnień związanych z projektowaniem układów scalonych
- Znajomość pakietów CAD/EDA typu Cadence
- Doświadczenie w projektowaniu/portowaniu/weryfikacji analogowych układów scalonych lub ich bloków (w szczególności wzmacniaczy operacyjnych, luster prądowych, źródeł prądowych itp.)
- Doświadczenie w projektowaniu topografii (layout) analogowych układów scalonych
- Znajomość systemów operacyjnych typu UNIX

Oferujemy:

- Zatrudnienie w stabilnej firmie, wchodzącej w skład grupy kapitałowej Atende, notowanej na GPW
- Interesujące i zróżnicowane projekty we współpracy z wiodącymi firmami półprzewodnikowymi na świecie
- Pracę w bardzo doświadczonym zespole i możliwość szybkiego rozwoju
- Budżet naukowy (szkolenia/książki) dla każdego pracownika
- Wsparcie przedsiębiorczości: możliwość zgłoszenia własnych pomysłów w ramach inkubatora Atende Innovation Lab i otrzymania szerokiego wsparcia w ich realizacji
- Płaską strukturę zarządzania i partnerską atmosferę
- Umowę o pracę bądź B2B
- Elastyczne godziny pracy
- Możliwość pracy zdalnej
- Bogaty pakiet medyczny z opcją ubezpieczenia osoby bliskiej/rodziny
- Dopłaty do karty Multisport z opcją wykupu karty dla dodatkowej osoby
- Biuro w biurówcu klasy A (klimatyzacja, duże biurka, ergonomiczne, wysokiej klasy fotele, własna kuchnia - kawa, owoce, suchy prowiant na wypadek inwazji zombie. W budynku kawiarnia, restauracja, klub fitness)

Lokalizacja:

Warszawa,
Mokotów Dolny

W przypadku zainteresowania ofertą prosimy o przesłanie CV mailowo na adres:

rekrutacja@omni-chip.com



COMPANY OVERVIEW

OmniChip is a semiconductor company founded in November 2013

We develop solutions for the smart systems market to address the challenges of today's world like efficient resources management and improving the quality of life. We are one of the few companies in Poland developing semiconductor IPs.

Our team has worked on many ICs dedicated for NFC markets. Our chips have been used in several applications which covered the whole NFC market ranging from NFC tags through paycards to NFC readers.



The company offers a wide range of design services:

- ✓ Architecture design
- ✓ System analysis & modelling in Matlab or alternatives
- ✓ Digital and analog design
- ✓ Prototyping & verification in FPGA
- ✓ Digital synthesis, place & route, post-layout verification
- ✓ Design for Test, scan insertion, ATPG generation
- ✓ Analog design & layout, LVS/DRC/post-layout verification
- ✓ Top chip assembly & tapeout preparation
- ✓ PCB design

PCO

Profil działalności:

PCO Spółka Akcyjna w Warszawie jest czołowym krajowym producentem urządzeń optoelektronicznych przeznaczonych dla służb mundurowych. Podstawową działalnością spółki jest produkcja i sprzedaż wyrobów optoelektronicznych, przyrządów obserwacyjnych i celowniczych z zastosowaniem techniki laserowej, noktowizyjnej i termowizyjnej. W PCO S.A. wszystkie powstające i sprzedawane wyroby są efektem prac własnego zaplecza badawczo-rozwojowego. PCO S.A. jest spółką należącą do Polskiej Grupy Zbrojeniowej S.A.

Lokalizacja	Warszawa (Gocław)
Liczba pracowników w Polsce	720
Liczba pracowników w innych krajach	0
Liczba ofert pracy	Aktualne oferty pracy znajdziesz pod adresem: www.pcosa.com.pl/pl/kariera/
Liczba ofert płatnych praktyk	W zależności od zapotrzebowania (płatne 3 miesięczne staże)
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	W zależności od zapotrzebowania (miesięcznie)
Poszukiwani specjaliści	Konstruktorzy, Technolodzy, programiści C/C++, C#, Python, Elektronicy
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	rozmowa on-line, spotkanie w siedzibie, formularz rekrutacyjny na: www.pcosa.com.pl/pl/kariera/

Informacje dodatkowe: w związku z rozwojem wyrobów dla służb mundurowych (<https://pcosa.com.pl/pl/oferta/>) poszukujemy osób posiadających wiedzę z zakresu programowania w językach C/C++ mikrokontrolerów w architekturze ARM tj. STM32, LPC i.MX, podstawy programowania aplikacji Windows w C++, C#, Python, konstruowania elektroniki i znajomości inżynierii systemów.

- LinkedIn: [https://pl.linkedin.com/company/pco-s-a-;](https://pl.linkedin.com/company/pco-s-a-)
- Facebook: <https://www.facebook.com/pcowarszawa/>

Kontakt: Paulina Denis-Dyoniziak: Starszy specjalista ds. rozwoju zawodowego i rekrutacji
e-mail: paulina.denis-dyoniziak@pcosa.com.pl; Aleksandra Drozd: Specjalista ds. rozwoju zawodowego i rekrutacji e-mail: aleksandra.drozd@pcosa.com.pl; Strona www: <https://pcosa.com.pl/>

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

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

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

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

Staż trwa 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>



PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

Profil działalności:

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. to zarządca infrastruktury kolejowej w Polsce i jeden z największych pracodawców. Dbamy o jakość i bezpieczeństwo transportu kolejowego, z powodzeniem łączymy tradycję z wykorzystaniem najnowszych rozwiązań i technologii. Zarządzając narodową siecią kolejową udostępniamy drogi kolejowe przewoźnikom pasażerskim i towarowym, budujemy, modernizujemy i utrzymujemy tory oraz całą infrastrukturę kolejową.

Realizujemy swoje zadania dzięki ludziom, którzy są ekspertami w wielu dziedzinach. Dbamy o to, by nasi pracownicy systematycznie i świadomie pogłębiali swoją wiedzę oraz kompetencje. Tworzymy warunki do podnoszenia ich kwalifikacji, umożliwiając dalszy rozwój poprzez szkolenia i wsparcie doświadczonych kolegów z branży. Szeroki zakres działalności firmy pozwala na realizowanie kariery w różnych dziedzinach m.in. inżynierii ruchu kolejowego, dróg kolejowych, sterowania ruchem kolejowym, inwestycjach i wielu innych.

Lokalizacja	Centrala Spółki znajduje się w Warszawie, szukamy również pracowników na terenie całej Polski
Liczba pracowników w Polsce	Ponad 36 tysięcy
Liczba ofert pracy	Okolo 40 ofert pracy w samej Warszawie oraz okolo 100 na pozostałe rejony
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	Organizujemy praktyki w zakresie działalności firmy w zależności od potrzeb studentów
Poszukiwani specjaliści	Z branż: kolejowych, analitycznych, finansowych, inżynierskich, telekomunikacyjnych, administracyjnych, kontrolingowych, audytorskich, IT i wielu innych
Sposób rekrutacji	Preferujemy spotkania stacjonarne

Informacje dodatkowe:

Rozwój firmy i inwestycja w nowoczesną infrastrukturę kolejową wymaga innowacyjnego i skutecznego obszaru IT. Aktualnie stosowane i planowane do wdrożenia rozwiązania informatyczne są tworzone, wdrażane, rozwijane i utrzymywane przez najwyższej klasy ekspertów oraz menedżerów IT. Nowe wyzwania sprawiają, że szukamy kandydatów do pracy w obszarach takich jak: programowanie, analityka, architektura, bezpieczeństwo, sieci, serwery, bazy danych, administracja, helpdesk, zarządzanie projektami IT.

Kontakt:

Wydział rekrutacji, email: rekrutacja@plk-sa.pl, strona: plk-sa.pl

Pojazdy Szynowe PESA

Profil działalności:

Pesa to blisko dwie dekady doświadczenia w produkcji pojazdów szynowych. Firma z dawnego zakładu napraw taboru w ciągu ostatnich 20 lat dokonała skoku technologicznego i przestawiła się z modernizacji na wytwarzanie nowoczesnych pojazdów szynowych. Jeżdżą one we wszystkich polskich regionach i większości dużych miast oraz kilkunastu krajach Europy. Dzisiaj, z Polskim Funduszem Rozwoju jako nowym właścicielem, rozpoczynamy kolejny etap rozwoju firmy. Wchodzimy w niego bogatsi w doświadczenie, wzmocnieni organizacyjnie i z nowymi możliwościami technicznymi. Dalej się zmieniamy, rozwijamy nowe kompetencje, z myślą o przyszłości pracujemy nad kolejnymi generacjami innowacyjnych pojazdów. Pesa to największy polski producent pojazdów szynowych. Spółka nie boi się wyzwań, a jej największą siłą są pracownicy, ich kompetencje, a także odwaga i wola stawiania czoła kolejnym wyzwaniom. 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.

Lokalizacja	Bydgoszcz
Liczba pracowników w Polsce	3500
Liczba pracowników w innych krajach	
Liczba ofert pracy	20
Liczba ofert płatnych praktyk	
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	10
Poszukiwani specjaliści	Inżynier, operator robota spawalniczego, pracownik uruchomień, elektromonter, mechanik, mechatronik, pneumatyk
Terminy rekrutacji	CIĄGŁA
Sposób rekrutacji	

Kontakt:

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

Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji



Kim jesteśmy?

PIIT to platforma firm działających na rzecz cyfrowej transformacji gospodarki i modernizacji państwa.

Współtworzymy fundamenty cyfrowego rozwoju, realizując następujące działania:

- opiniujemy akty prawne istotne z punktu widzenia firm teleinformatycznych
- współtworzymy w konsultacjach i grupach roboczych warunki do uzgodnień sektorowych dotyczących wspólnych stanowisk oraz nowych inicjatyw branży (poprzez działalność komitetów, grup roboczych, animowanie prac członków nad konkretnymi zagadnieniami)
- budujemy trwałe relacje z administracją publiczną, poprzez organizowanie spotkań oraz inicjowanie nowych, wspólnych projektów
- reprezentujemy interesy polskich firm teleinformatycznych na poziomie europejskim, poprzez organizację DIGITALEUROPE oraz Gaia-X

Nasze cele:

Sprzyjające warunki dla rozwoju przemysłu teleinformatycznego kluczowe zagadnienie związane z wdrożeniem strategii rozwoju gospodarczego kraju. Racjonalne regulacje i inicjatywy wspierające wdrażanie cyfrowych innowacji podstawą rozwoju kluczowych sektorów gospodarki i nowoczesnego e-państwa. Partnerska współpraca przemysłu teleinformatycznego i administracji publicznej przemysł teleinformatyczny jako partner merytoryczny i dostawca rozwiązań w procesie budowy e-państwa.

Chcesz nas bliżej poznać?

Zadzwoń: 22 628 22 60

Napisz: biuro@piit.org.pl

Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji

Al. Jerozolimskie 136 (IX piętro), Eurocentrum Alfa
02-305 Warszawa



Polskie Radio jest największym publicznym nadawcą radiowym w Polsce, instytucją z bogatą, 100-letnią historią. W naszych projektach łączymy tradycję i nowoczesność. Produkujemy i emitujemy autorskie audycje muzyczne, programy publicystyczne, popularnonaukowe, edukacyjne, społeczne, rozrywkowe, rodzinne, religijne oraz słuchowiska i reportaże, realizując tym samym misję publicznego nadawcy. Tworzymy również autorskie podcasty.

Stawiamy na rozwój nowych technologii – jesteśmy pionierem w rozwoju technologii DAB+. Nadajemy w Internecie oraz za pośrednictwem aplikacji na urządzenia mobilne.

Nasze programy to: Jedyńska, Dwójka, Trójka, Czwórka, Polskie Radio 24, Polskie Radio Dzieciom, Polskie Radio Kierowców, Polskie Radio Chopin, Polskie Radio dla Zagranicy oraz Portal polskieradio.pl.

Aktywnie działamy na rzecz promowania polskiej kultury – wydajemy płyty polskich artystów, produkujemy słuchowiska i organizujemy koncerty. Angażujemy się również w działalność charytatywną, w ramach której wspieramy organizacje i instytucje pomocowe.

Dbamy o najwyższą jakość radiowych produkcji, dostosowując ofertę programową do oczekiwań Słuchaczy i dynamicznie zmieniających się wymogów rynkowych. Naszym pracownikom stwarzamy możliwości rozwoju i podnoszenia kwalifikacji.



Znajdź nas



twitter.com/PolskieRadio11



www.youtube.com/polskieradio1



[instagram.com/polskieradio](https://www.instagram.com/polskieradio)



facebook.com/PolskieRadio24pl





Dołącz do nas i pracuj z energią!

Sprawdź, kogo szukamy



Zeskanuj kod QR lub wejdź na
www.pse.pl/kariera/oferty-pracy

Posnet to wyjątkowy FinTech, bo...

Tworzymy innowacje, z których codziennie korzystają miliony Polaków

Skutecznie łączymy najnowsze osiągnięcia inżynierii elektronicznej, technologie programowania i funkcjonalny design. Efektem tego mariażu są jedne z najlepszych w kraju urządzenia fiskalne i terminale płatnicze, wspierane przez nasz autorski software.



Zatrudniamy ponad
250 pracowników



Jesteśmy firmą ze
100% polskim kapitałem



Systematycznie **rozwijamy**
nasze działania w obszarze IT



Jesteśmy obecni na rynku
od ponad 30 lat



Pracujemy w centrali
w **Warszawie** i w **6 oddziałach**
w Polsce



Zebrałiśmy **wiele nagród**,
w tym: 14 x Złoty Laur Klienta
i Dobry Wzór



Z naszych produktów aktualnie korzystają
takie marki jak:

IKEA, McDonald's, KFC, Żabka, Biedronka,
Lidl, Auchan, Netto, Leclerc, Intermarche,
Decathlon, Play, OBI i wiele innych.

Dlaczego warto u nas pracować?



Stabilne zatrudnienie
na etat



Praca pod okiem
profesjonalistów



Dofinansowanie prywatnej
opieki medycznej



Dofinansowanie
ubezpieczenia na życie



Szkolenia i rozwój
kompetencji



Wyjazdy i spotkania
integracyjne



Parking dla pracowników
na terenie firmy



Prywatny ośrodek na
Mazurach dla pracowników
i ich rodzin



Dostęp do hali sportowej,
siłowni i boiska do squasha
znajdujących się na terenie
firmy



Dofinansowanie posiłków
w firmowej stołówce

Zapraszamy absolwentów i absolwentki
oraz studentów i studentki ostatnich
roczników m.in. na stanowiska:

- Programista Embedded
- Elektronik
- Inżynier Automatyzacji Testów
- DevOps
- Architekt IT
- Analityk
- Koordynator Projektów

Chcesz do nas dołączyć?



Wyślij CV na maila
rekrutacja@posnet.com

lub zeskanuj kod i prześlij nam swoje dane.

Może czekamy właśnie na Ciebie?

Ankieta



Aktualne oferty pracy
posnet.com/kariera

Revolut

THE FUTURE OF MONEY IS HERE

Be the one who creates it



Great PEOPLE

make Schneider Electric a Great company



Zeskanuj kod!

se.com/pl/kariera

Twoja przyszłość zaczyna się tutaj!

Schneider Electric to lider w zarządzaniu energią i automatyzacji, który dynamicznie rozwija się w obszarze cyfryzacji i oprogramowania przemysłowego. Naszym celem jest elektryfikacja, cyfryzacja i automatyzacja dla zrównoważonego rozwoju.

Dla młodych talentów - co oferujemy:

- Płatne staże trwające od 3 do 12 miesięcy, które możesz łatwo połączyć ze studiami.
- Wsparcie mentorskie i możliwość rozwoju kariery po zakończeniu stażu.
- Elastyczne godziny pracy i możliwość pracy hybrydowej.
- Dostęp do platformy szkoleniowej i możliwość finansowania dalszej nauki.

Kogo szukamy?

Nasza oferta stażowa skierowana jest do studentów uczelni technicznych na kierunkach: elektrotechnika, elektronika, mechatronika, automatyka, energetyka, szeroko pojęta informatyka oraz robotyka.

Dlaczego warto do nas dołączyć?

- Będziesz pracować w międzynarodowym zespole pełnym różnorodnych doświadczeń.
- Zdobędziesz cenne umiejętności techniczne i miękkie.
- Będziesz pracować nad projektami w dziedzinach zarządzania energią, automatyzacji i cyfryzacji.
- Przyczynisz się do zrównoważonego rozwoju i transformacji energetycznej.

Life Is On

Schneider
Electric

MY SIĘ ZNAMY NA ROBOCIE!



Łukasiewicz
PIAP

Jesteśmy innowacyjnym polskim centrum robotyki i automatyki. Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP to jedyny w Polsce i czołowy na świecie producent robotów mobilnych do zastosowań specjalnych, które spełniają najwyższe standardy jakościowe zgodne z normami obronnymi. Dostarczamy kompleksowe rozwiązania dla Wojska, Policji, Straży Granicznej, Straży Pożarnej oraz pozostałych służb odpowiedzialnych za bezpieczeństwo, zarządzanie kryzysowe i ochronę ludności w Polsce i w 27 krajach na świecie.



Tu nas znajdziesz



rekrutacja@piap.lukasiewicz.gov.pl



Warszawa, Al. Jerozolimskie 202



<https://piap.lukasiewicz.gov.pl/>



POSZUKUJEMY:



**PROGRAMISTÓW
C/C++**



ELEKTRONIKÓW



MECHATRONIKÓW



**PASJONATÓW
DRUKU 3D**



BIOROBOTYKÓW

**CZEKAMY NA
TWOJE CV!**





Transforming the everyday

Siemens Digital Industries Software is the number one industrial software manufacturing company globally. Come join our team where we turn today's ideas into tomorrow's products through digital transformation.

We are currently hiring for our:

- Internships
- Entry-level opportunities



Create a better
#TomorrowWithUs

Siemens Digital Industries Software

Profil działalności:

Siemens Digital Industries Software is a global leader in the growing field of product lifecycle management (PLM) and electronic design automation (EDA) software, hardware and services. Siemens products are used to manage or create more than 40 percent of the world's 3D data. Our culture encourages creativity, welcomes fresh thinking and focuses on growth so our people, business and clients can achieve their full potential. Siemens works with more than 100,000 customers in industries ranging from consumer-packaged goods to aerospace and automotive engineering, leading the digitalization of their planning and manufacturing processes.

Location	Warszawa (Country Headquarters) / Katowice / Poznan / Wroclaw
Number of employees in Poland	800+
Number of employees in other countries:	24 000 (Only SIEMENS DISW)
Number of job offers	30 in Poland
Number of paid internship offers:	10-30 all year round in Poland
Specialists sought:	Computer science, computer engineering, electrical engineering, mechanical or aerospace engineering, information technology, information systems data analytics
Recruitment deadlines:	Recruiting all year round, Strategic Student Program Poland recruiting during Spring 2025
Recruitment method:	Career site https://jobs.sw.siemens.com/about-us/

Kontakt:

[HTTPS://PLM.SW.SIEMENS.COM/PL-PL/CONTACT-PLM/](https://plm.sw.siemens.com/pl-pl/contact-plm/)

[HTTPS://WWW.SW.SIEMENS.COM/PL-PL/CAREERS/STUDENT-PROGRAMS-AND-EARLY-CAREERS/](https://www.sw.siemens.com/pl-pl/careers/student-programs-and-early-careers/)

[HTTPS://WWW.SW.SIEMENS.COM/PL-PL/](https://www.sw.siemens.com/pl-pl/)



Silicon Creations

LOW POWER MOBILE SoC

DDR/LPDDR
PCIe

ON-CHIP CLOCK DISTRIBUTION

INTERNET OF THINGS

AUTOMOTIVE

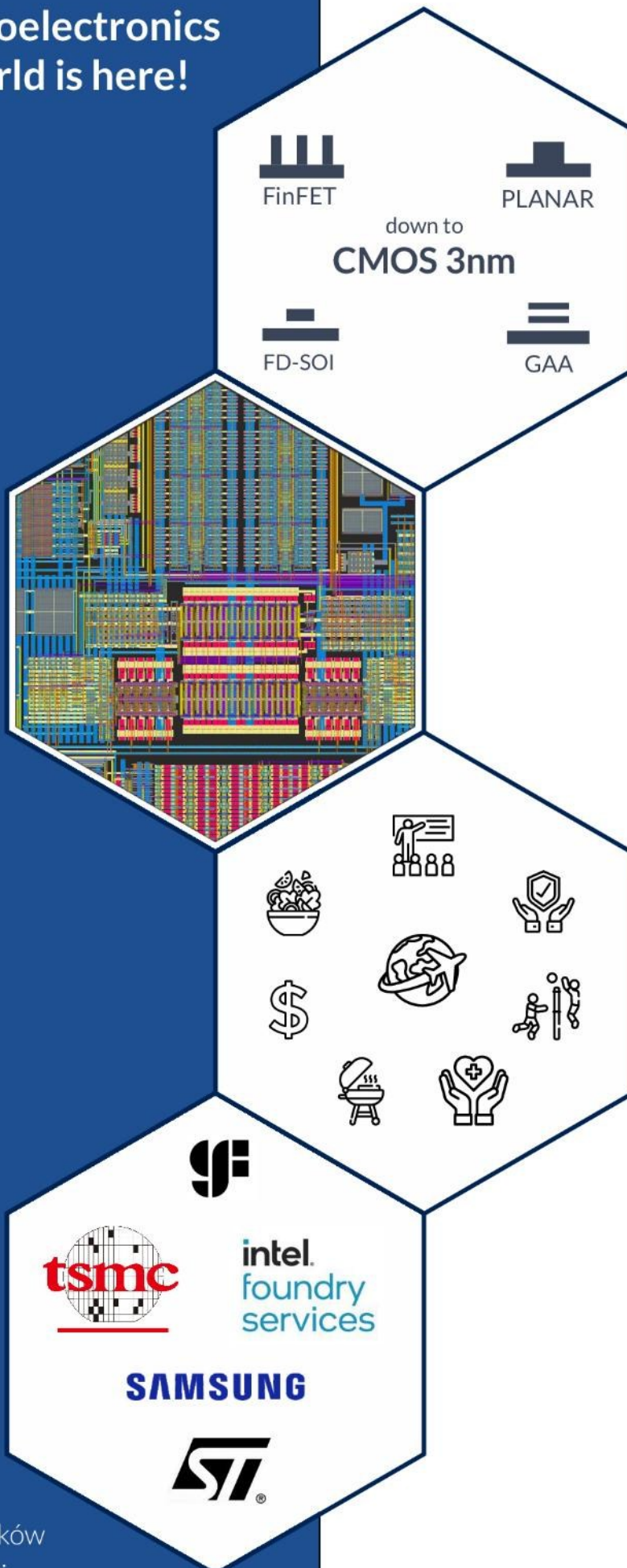
LC-PLL & RING-PLL
up to 18GHz

MULTI-PROTOCOL
SERDES
32Gbps and more

Majority of World's
TOP 50 INTEGRATED CIRCUITS
companies work with us!



Microelectronics world is here!



Hardware Verification & Validation Engineer

- multidisciplinary, hardware-engineering tasks
- high-speed digital design
- high-end laboratory equipment
- PCB & Systems design
(Altium Designer / Keysight ADS)
- Signal Integrity, Power Integrity
- debugging & analyses
- MATLAB/Python/C++/Git/SCPI
- mechanical design
- test reports

Analog & Mixed-Signal Layout Design Engineer

- developing layout of integrated circuits
- post-layout simulation & verification
- product-related documentation
- product development & maintenance
- customer support
- Silvaco Expert/Cadence Virtuoso

Mixed-Signal Design Engineer

- simulation of the mixed-signal circuits
- test plans and testbenches
- analysis & visualization of simulation results
- SPICE, scripting, Python
- Silvaco Gateway

Mixed-Signal Verification Engineer

- generation & verification of Verilog behavioral models
- design & verification of RTL blocks
- scripting infrastructure & verification methodologies
- supporting industry-leading customers
- Verilog/SystemVerilog
- Perl/Python/Bash

IP Library Characterization Engineer

- development of timing model libraries of PLL/SerDes/LVDS products
- development of internal characterization flow
- design of verification methodologies
- customer support
- analysis & visualization
- SPICE
- Python/Perl/Bash/TCL

Automotive Functional Safety Engineer

- ISO26262
- reliability analysis
- FMEDA, FTA, FIT
- safety manual & documentation
- Perl/Matlab/Verilog/Python

Jobs in Kraków
Apply Here:

hrpl@siliconcr.com

SoftHard S.A.

Profil działalności:

SoftHard S.A. to polski dostawca systemu klasy ERP. Przez ponad 30 lat działalności stworzyliśmy produkt, bez którego wiele firm nie byłoby w stanie wyobrazić sobie codziennej pracy. Zintegrowany System Informatyczny Papirus SQL to owoc wieloletnich doświadczeń, praktyki i wsłuchiwanie się w potrzeby klientów. Zespół naszych specjalistów nieustannie czuwa nad rozwojem systemu, wdrażając zaawansowane rozwiązania funkcjonalne i technologiczne. Zbudowaliśmy solidną markę, która pozwala nam oferować kompleksowe rozwiązania dla naszych klientów, a naszym pracownikom oferować atrakcyjne warunki pracy i rozwoju.

Zintegrowany System Informatyczny Papirus SQL wykorzystują m.in. największe w kraju podmioty zajmujące się zarządzaniem nieruchomościami, a także jednostki z branż administracji publicznej, wodociągowej, ciepłowniczej i komunalnej. Zaufało nam już ponad 500 klientów, a z największej instalacji korzysta ponad 1000 jednoczesnych użytkowników.

Lokalizacja	Płock
Liczba pracowników w Polsce	90
Liczba pracowników w innych krajach	0
Liczba ofert pracy	2
Liczba ofert płatnych praktyk	0
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	1
Poszukiwani specjaliści	Programista, Konsultant ds. wdrożeń
Terminy rekrutacji	Aktualnie, do odwołania
Sposób rekrutacji	Przesłanie CV na e-mail, rozmowa kwalifikacyjna

Informacje dodatkowe:

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

Kontakt:

Kamil Kołata, Dyrektor Regionalny: 539 – 533 -797, kamil.kolata@softhard.com.pl,
plock@softhard.com.pl, www.softhard.com.pl

Transbit Sp. z o. o.

Profil działalności:

Głównym przedmiotem działalności Transbit Sp. z o.o. jest projektowanie oraz produkcja sprzętu łączności i systemów teleinformatycznych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa, a w szczególności dla wojsk łączności i dowodzenia, wojsk obrony przeciwlotniczej, wojsk lądowych. Jesteśmy partnerem Sił Zbrojnych RP w kilku najważniejszych programach operacyjnych Programu Modernizacji Technicznej Wojska Polskiego. Firma dostarcza sprawdzone urządzenia łączności szerokopasmowej o dużej przepustowości: radiolinie horyzontalne i pozahoryzontalne, radiostacje szerokopasmowe, łącza radiowe do samolotów bezzałogowych.

Lokalizacja	Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	150
Liczba pracowników w innych krajach	0
Liczba ofert pracy	5
Liczba ofert płatnych praktyk	00
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	0 0
Poszukiwani specjaliści	Programista C / Linux (systemy wbudowane), Konstruktor Inżynier RF, Montażysta Elektroniki, Konstruktor Elektroniki, Specjalista Elektroniki, Konstruktor Mechaniki, Tester Systemów Teleinformatycznych
Terminy rekrutacji	Ciągła
Sposób rekrutacji	Rekrutacja odbywa się poprzez wyselekcjonowanie kandydatów, zaproszenie na rozmowę i wybór kandydata do rozpoczęcia pracy/praktyk

Informacje dodatkowe:

W związku ze stałym rozwojem firmy, poszukujemy min. doświadczonych Konstruktorów Elektroników, Montażystów Elektroników, Techników elektroników, Testerów Systemów Teleinformatycznych. Jesteśmy również otwarci na studentów ostatnich lat oraz absolwentów

Kontakt: Izabela Cacek lub Edyta Pindelska; praca@transbit.com.pl; Media społecznościowe: <https://www.linkedin.com/company/transbit/?viewAsMember=true>; <https://www.facebook.com/transbitspzoo>



TRANSBIT

PRODUCENT URZĄDZEŃ ŁĄCZNOŚCI I SYSTEMÓW TELEINFORMATYCZNYCH DLA SIŁ ZBROJNYCH RP.



Kreujemy innowacyjne rozwiązania technologiczne dla wojska, które realnie wpływają na bezpieczeństwo naszego kraju. W Transbit nie obserwujemy zmian – **my je tworzymy!** Wprowadzamy innowacje, o które zabiegają najlepsi. Nasze rozwiązania z zakresu łączności wojskowej wykorzystywane są w pierwszoplanowych misjach i operacjach. Teraz masz szansę stać się częścią tej misji!

Praca, która otwiera drzwi do kariery!

W Transbit czekają na Ciebie niezwykle możliwości – tworzenie zespołu najlepszych ekspertów w branży i realny wpływ na projektowanie przełomowych rozwiązań teleinformatycznych. Tu rozwijasz swoje kompetencje, pracując nad technologiami, które kształtują przyszłość bezpieczeństwa Polski. Dołącz do nas i zobacz, jak Twoja wiedza oraz doświadczenie mogą przełożyć się na rozwój kariery w dynamicznym środowisku.

CO ZYSKUJESZ?

- Możliwość zdobycia realnego doświadczenia w projektach, które kształtują przyszłość branży obronnej
- Wiedzę i kompetencje w zakresie zaawansowanych rozwiązań łączności wojskowej
- Współpracę z profesjonalistami, którzy tworzą przełomowe technologie obronne
- Rozwój umiejętności technicznych, interpersonalnych i kreatywnego rozwiązywania problemów
- Stabilne zatrudnienie i jasną ścieżkę rozwoju w dynamicznym środowisku

CO OFERUJEMY?

- Atrakcyjne warunki zatrudnienia w oparciu o umowę o pracę
- Wsparcie doświadczonych specjalistów z branży
- Dostęp do nowoczesnych narzędzi i technologii
- Możliwość rozwoju w firmie z niemal 40-letnim doświadczeniem w sektorze obronnym
- Przyjazną atmosferę i szeroki pakiet benefitów (m.in. opieka medyczna, ubezpieczenie na życie, dofinansowanie do szkoleń)

**Chesz do nas
dołączyć? Aplikuj.**



Transbit Sp. z o.o.

ul. Łukasza Drewny 80; 02-968 Warszawa, Polska
+48 22 550 48 00; praca@transbit.com.pl
www.transbit.com.pl

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). Tworzymy części elektroniki i szafy sterownicze.

Lokalizacja	Zielonka, Warszawa (Targówek, Białołęka), Kobyłka
Liczba pracowników w Polsce	ok 1 500
Liczba pracowników w innych krajach	ok 19 000
Liczba ofert pracy	Ok 10
Liczba ofert płatnych praktyk	Ok 10
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	-
Poszukiwani specjaliści	Elektronicy, Energoelektronicy, Programiści FPGA, Programiści Embedded, Mechanicy konstruktorzy, Inżynierowie serwisu, Inżynierowie procesu, Specjaliści dot. zjawisk plazmowych, i wielu innych.
Terminy rekrutacji	Wiosna 2025
Sposób rekrutacji	Pierwszy etap zdalny, później możliwe spotkanie w siedzibie firmy

Informacje dodatkowe:

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

UKE

Urząd Komunikacji Elektronicznej

www



Czym jest UKE?

Urząd Komunikacji Elektronicznej jest regulatorem rynku telekomunikacyjnego i pocztowego oraz gospodarki zasobami częstotliwości. Nadzoruje też rynek w zakresie kontroli wyrobów emitujących lub podatnych na emisję pola elektromagnetycznego, w tym urządzeń radiowych wprowadzonych do obrotu handlowego w RP.

Czym się zajmujemy?

UKE zapewnia dostęp do nowoczesnych usług telekomunikacyjnych i pocztowych na rynku krajowym oraz w dynamicznym otoczeniu międzynarodowym. Pełni rolę obiektywnego, merytorycznego i wiarygodnego moderatora rozwoju rynku, działając ze zrozumieniem potrzeb społeczeństwa oraz zasad funkcjonowania sektora przedsiębiorstw.

Jakie są obszary naszej działalności?

- regulacja, analiza, kontrola i ochrona praw konsumenta na rynku telekomunikacyjnym,
- regulacja, analiza, kontrola i ochrona praw konsumenta na rynku pocztowym,
- gospodarka zasobami częstotliwości,
- gospodarka zasobami numeracji telefonicznej,
- kontrola spełniania wymagań w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej.

Gdzie mieści się UKE?

Centrala UKE znajduje się w Warszawie. Urząd ma też delegatury we wszystkich województwach. Nabory na stanowiska pracy prowadzimy do centrali oraz do delegatur.

Kontakt

Wydział Kadr i Rozwoju
tel.: 22 534 94 89
rekrutacja@uke.gov.pl

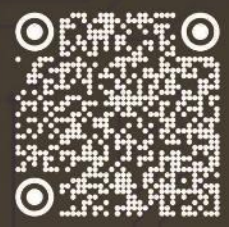
Kariera



Praktyki



facebook





VIGO PHOTONICS S.A. TO GLOBALNY LIDER W PRODUKCJI NOWOCZESNYCH, **NIECHŁODZONYCH FOTONOWYCH DETEKTORÓW** PODCZERWIENI, WYKORZYSTYWANYCH PRZEZ **NASA, ESA ORAZ CZŁOWE FIRMY TECHNOLOGICZNE**. TWORZYMY PRZEŁOMOWE ROZWIĄZANIA, KTÓRE DEFINIUJĄ PRZYSZŁOŚĆ BRANŻY.

Oferujemy możliwości, bo sami z nich korzystamy!

- Dostęp do nowoczesnych laboratoriów i najnowszych technologii
- Współpracę z najlepszymi ekspertami i instytutami badawczymi
- Udział w projektach o międzynarodowym znaczeniu
- Możliwość rozwoju poprzez szkolenia, mentoring i innowacyjne inicjatywy
- Kulturę pracy opartą na otwartości, współpracy i realnym wpływie na rozwój firmy



Zatrudniamy ludzi z pasją, bo pasja nas definiuje!

Dokładamy starań, by pasje te mogł z nami **nie tylko rozwijać, ale i odkrywać**. Liczne inicjatywy rozwojowe oraz szkolenia, udział w projektach zawodowych i organizacyjnych oraz bezpośredni dostęp do osób podejmujących kluczowe decyzje, sprawiają, że w VIGO łatwo jest realizować swoje pomysły i stać się częścią czegoś większego – **zespołu, który kształtuje przyszłość technologii, inspirowane innowacje i nieustannie dąży do doskonałości.**

Kompetencje, których szukamy wśród naszych przyszłych pracowników:

- ✓ Pasja do technologii i chęć nieustannego rozwoju
- ✓ Wysoka samodzielność i dobra organizacja pracy
- ✓ Umiejętność efektywnej współpracy w zespole
- ✓ Komunikatywność z dobrą znajomością języka angielskiego (min. B2)

**Dołącz do nas i stań się częścią zespołu,
który kreuje przyszłość technologii!**

vigophotonics.com



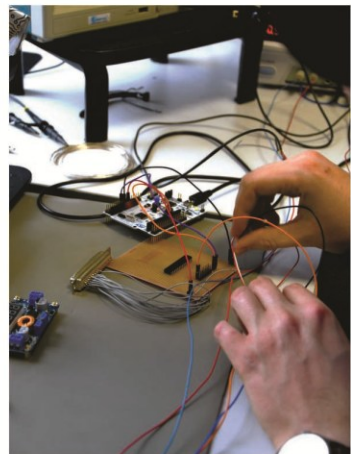
Wojskowe Zakłady Elektroniczne S.A.

Profil działalności:

Wojskowe Zakłady Elektroniczne S.A. od ponad 70 lat są jednym z czołowych dostawców urządzeń z zakresu elektroniki oraz sprzętu wojskowego dla potrzeb sił zbrojnych. Głównym zadaniem WZE S.A. jest prowadzenie remontów i modernizacja systemów radiolokacyjnych oraz produkcja systemów walki radioelektronicznej w zakresie projektowania, produkcji i remontu sprzętu wojskowego.

Dzięki szerokiej współpracy międzynarodowej WZE S.A. realizuje projekty - badawczo-rozwojowe, handlowe, offsetowe oraz oparte na transferze technologii - z największymi koncernami zbrojeniowymi na świecie takimi jak: Lockheed Martin, Honeywell, Northrop Grumman w USA, Konsberg w Norwegii, Rafael Advanced Defence Systems w Izraelu, Hanwha w Korei Południowej, Safran Electronic & Defence we Francji czy MBDA w Wielkiej Brytanii. Wojskowe Zakłady Elektroniczne S.A. należą do Polskiej Grupy Zbrojeniowej.

Lokalizacja	Zielonka 05-220, ul. 1 Maja 1
Liczba pracowników w Polsce	ok. 400
Liczba pracowników w innych krajach	-
Liczba ofert pracy	wiele
Liczba ofert płatnych praktyk	wiele
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	wiele
Poszukiwani specjaliści	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Programista wysoko i niskopoziomowy ➤ Specjalista Technolog Elektroniki ➤ Specjalista Konstruktor Mechanik ➤ Monter Zestrajacz Układów Elektronicznych ➤ Elektromonter
Terminy rekrutacji	Rekrutacje w toku
Sposób rekrutacji	<p>Podczas Targów Pracy poprzez kwestionariusz dostępny na stoisku, strona www.wze.com.pl - Zakładka Kariera</p> <p>e-mail: rekrutacja@wze.com.pl,</p> <p>osobiście w siedzibie Spółki: ul. 1 Maja 1, Zielonka 05-220</p> <p>pn. – pt. w godzinach 08.00-14.00</p>





Wojskowy Instytut Łączności

im. prof. Janusza Groszkowskiego
Państwowy Instytut Badawczy

od 1951 r.

historia – stabilność – przyszłość

Dołącz do nas!

Zatrudnimy:

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

Zapewniamy:

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

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

Rekrutacja:

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



Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia

Profil działalności:

Jest wiodącym instytutem badawczym, realizującym badania naukowe i prace rozwojowe z zakresu obronności i bezpieczeństwa państwa. Instytut wspiera proces modernizacji Sił Zbrojnych, dostarcza innowacyjnych i kompleksowych rozwiązań w zakresie uzbrojenia i sprzętu wojskowego. Partnerami instytutu są jednostki naukowe i produkcyjne, wiodące w dziedzinie zastosowań wysoko zaawansowanych technologii. Dziedziny działalności m.in.:

- broń strzelecka i indywidualne wyposażenie żołnierza;
- rakiety i artyleria wojsk lądowych;
- eksploatacja uzbrojenia i środków bojowych;
- symulatory i trenażery;
- bezzałogowe statki powietrzne i ich uzbrojenia.

W wymienionych obszarach instytut realizuje:

- prace naukowo-badawcze, analityczne, badawczo-rozwojowe, projektowe i optymalizacyjne;
- badania eksploatacyjne i odbiorcze;
- ekspertyzy;
- certyfikację wyrobów;
- prace normalizacyjne;
- szkolenia.

Lokalizacja	ZIELONKA
Liczba pracowników w Polsce	ok. 400
Liczba pracowników w innych krajach	brak
Liczba ofert pracy	www.witu.mil.pl – zakładka Kariera
Liczba ofert płatnych praktyk	brak
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	rekrutacja ciągła
Poszukiwani specjaliści	
Terminy rekrutacji	Zawarte w ofertach
Sposób rekrutacji	witu@witu.mil.pl

Kontakt: WOJSKOWY INSTYTUT TECHNICZNY UZBROJENIA 05-220 Zielonka,
ul. Prym. S. Wyszyńskiego 7; tel.: (+48 22) 761 44 31 fax: (+48 22) 761 44 45; www.witu.mil.pl
e-mail: witu@witu.mil.pl



Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

Politechnika Warszawska

Inicjator Targów Pracy i Praktyk dla Informatyków i Elektroników na WEiTI PW:

dr inż. Roman Szabatin

Organizacja XXXIV Targów Pracy i Praktyk dla Elektroników i Informatyków:

dr inż. Zbigniew Gajo, dr inż. Maciej Linczuk, Dorota Myko

Serdecznie zapraszamy Państwa do współpracy i udziału
w kolejnych XXXV Targach Pracy i Praktyk dla Informatyków
i Elektroników na WEiTI PW, które odbędą
się w październiku 2025 r.

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

Szczegóły na stronie www.elka.pw.edu.pl

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