



Wydział Elektroniki
i Technik Informatycznych

Politechnika Warszawska

33.

TARGI

PRACY I PRAKTYK

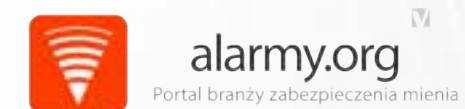
DLA INFORMATYKÓW I ELEKTRONIKÓW NA WYDZIALE ELEKTRONIKI
I TECHNIK INFORMATYCZNYCH POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

14 PAŹDZIERNIKA 2024

Partnerzy XXXIII Targów Pracy i Praktyk dla Informatyków i Elektroników



Biuro Karier
Politechnika Warszawska





Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Warszawa, 14 października 2024 r.

Szanowni Państwo,

Oddajemy Wam do lektury katalog XXXIII Targów Pracy i Praktyk dla Informatyków i Elektroników na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej. Targi odbywają się w dniu 14 października 2024 r. przy ul. Nowowiejskiej 15/19 na 1 p.

Publikacja zawiera szereg ofert pracy i praktyk firm, które działają w obszarach IT, elektroniki, automatyki, robotyki, konsultingu czy bankowości.

Katalog w wersji elektronicznej został opublikowany na portalu Wydziału EiTI PW w dniu 10.10.2024 oraz rozesłany do studentów naszego Wydziału. Katalog przekazemy do Samorządu Studenckiego i innych organizacji studenckich, działających w Politechnice Warszawskiej oraz do około 20 partnerów naszego przedsięwzięcia, w celu jego dalszego rozpowszechnienia.

Jednocześnie informujemy, że planujemy organizację kolejnych – czyli XXXIV Targów Pracy i Praktyk, w marcu 2025 r. i już teraz istnieje możliwość zgłoszenia uczestnictwa.

Zapraszamy do zapoznania się również poprzednimi katalogami targowymi na stronie <https://www.elka.pw.edu.pl/pol/Studenci/Praktyki-staze-praca2/Targi-Pracy-i-Praktyk-WEiTI/>

Zapraszamy do lektury i życzymy owocnego udziału w targach!

Organizatorzy



Wydział Elektroniki
i Technik Informatycznych
Politechnika Warszawska

Prezentacje przedsiębiorstw w dniu 14 października 2024 r.

Sala 116, 1 p.

- 11:40
12:10 **ATDI Sp. z o.o.**
Aplikacje z zakresu telekomunikacji i zarządzania widmem elektromagnetycznym wspierające technologie dronów – Jakub Tomala, Artur Domań
- 12:20
12:50 **AVL Software and Functions**
AVL Software and Functions – poznaj możliwości działu hardware – Konrad Jędrus
- 13:00
13:30 **Cadence Design Systems**
AI-Driven Chip Design – Nowoczesne metody projektowania układów scalonych. Jak projektować coraz bardziej złożone układy scalone bez wzrostu kosztów – Jacek Rosiak, Marcin Beresiński i Grzegorz Login
- 13:40
14:10 **Huawei**
Dawka wiedzy: rozwój technologii 5G oraz program edukacyjny Huawei „Seeds for the Future” dla studentów ICT – Ada Kubasiak, Michał Pyrka, Piotr Bednarski i Agata Śmiałowska
- 14:20
14:50 **jtendo Sp. z o.o.**
Bezpieczeństwo w Telekomunikacji – CLI spoofing i jak z nim walczyć w kontekście porozumienia operatorskiego bezpieczna zatoka – Mateusz Różański

Prezentacje przedsiębiorstw w dniu 14 października 2024 r.

Audytorium Centralne, 1 p.

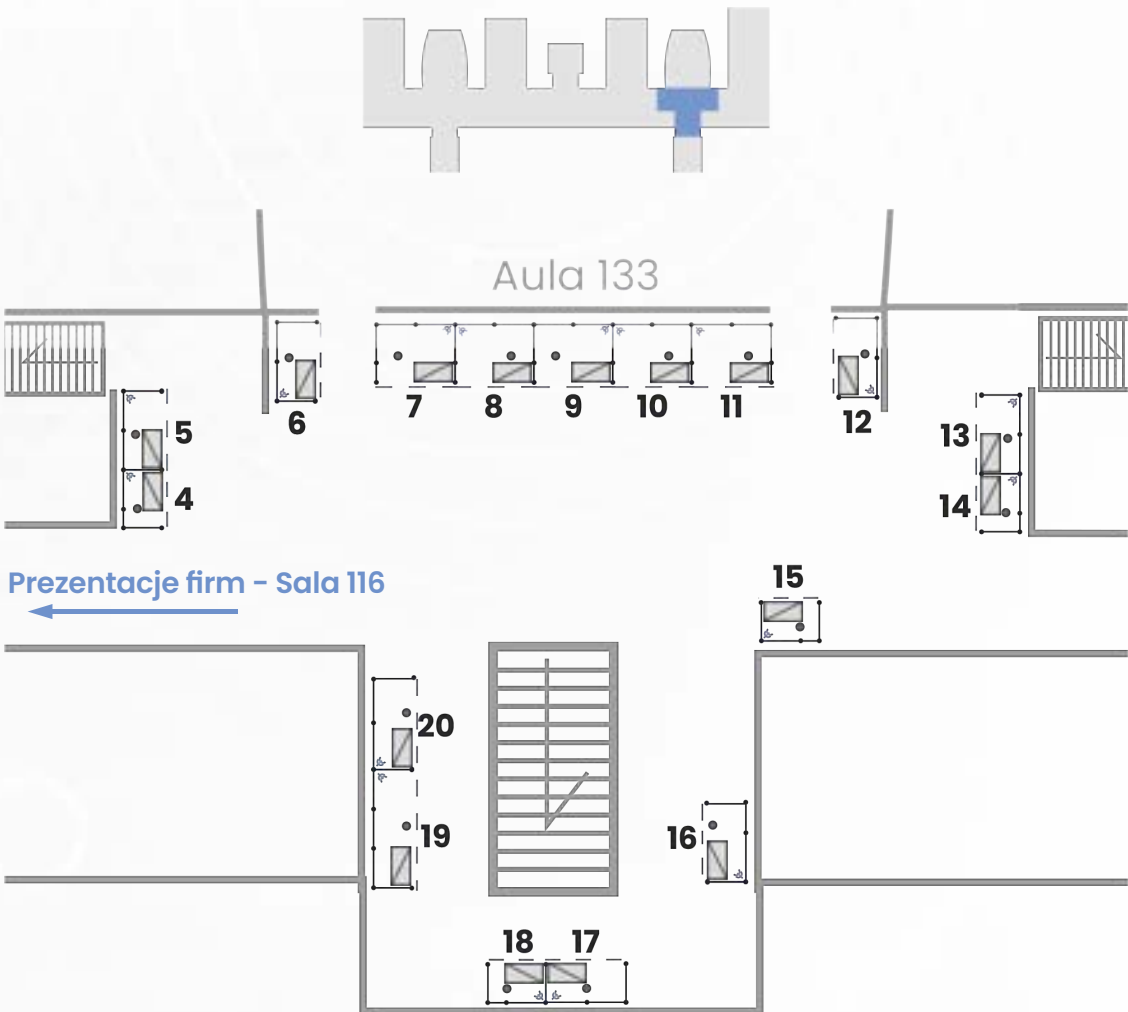
- 12:00
12:30 **Unisystech Consulting**
Creating a serverless application using AWS in 15 minutes or less – Yarno Boelens
- 12:40
13:10 **Wojskowe Zakłady Elektroniczne**
Kariera w Wojskowych Zakładach Elektronicznych – spektrum możliwości – Rafał Buczyński
- 13:20
13:50 **Biuro Karier Politechniki Warszawskiej**
Czy można rozwijać odporność psychiczną? – Aneta Dreksler
- 14:00
14:30 **Kombud Group S.A.**
Możliwości kariery i rozwoju w spółkach Grupy Kombud – Bartosz Połok, Karolina Kasperek i Kamil Sawicki
- 14:40
15:10 **Warner Bros. Discovery**
Telewizja w zmianie totalnej – nowe technologie i nowe sposoby pracy. Skalowanie operacji od lokalnych aż do globalnych – Filip Lachert

Lista firm

			stoisko
A	Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego	13	13
	ANDRA Sp. z o. o.	14	26
	AP-TECH	15	38
	ATDI Sp. z o. o.	16	15
	AVL Software and Functions	17	16
B	Beside the Park	18	
	Biuro Karier Politechniki Warszawskiej	20	12
	Budimex	22	4
C	Cadence Design Systems	23	6
D	Deloitte	24	9-10
E	Engager.app	25	41
	Enigma SOI Sp. z o.o.	27	27
	Etronika Sp. z o.o.	28	5
G	Grupa WB	30	45-46
H	Huawei	32	7
J	Jacobs	35	48
	jtendo Sp. z o.o.	36	39
K	Kombud Group S.A.	37	37
M	MARS	38	31
	Microamp Solutions.....	39	19
N	Narodowe Centrum Badań Jądrowych	40	17
	Netcompany	42	30
P	PCO S.A.	44	42
	Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji	45	
	PIT-RADWAR S.A.	46	35-36
	PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	49	28
	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.	50	23

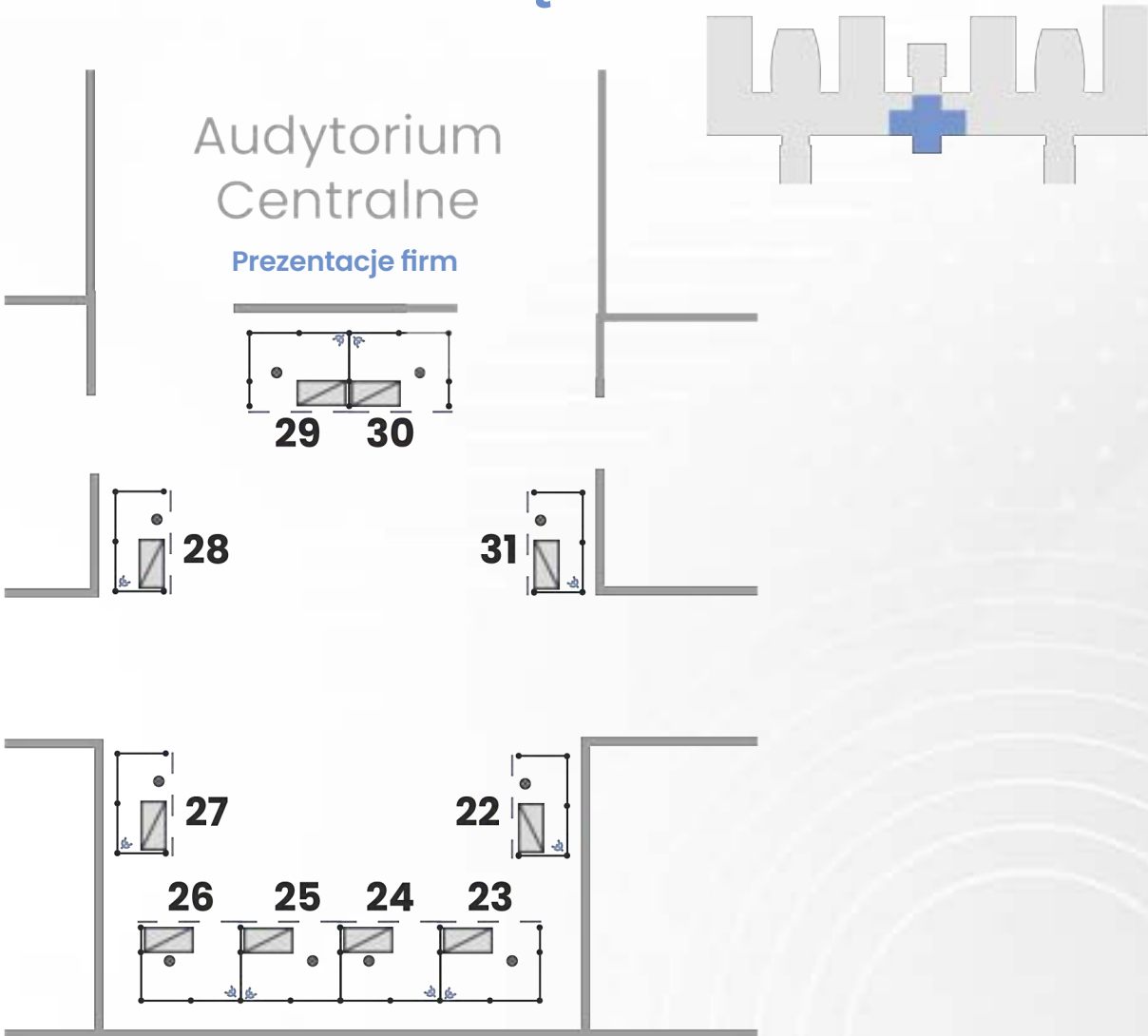
	Posnet Polska S.A.	52	8
S	Samsung R&D Institute Poland	53	24-25
	Siemens Digital Industries Software	54	20
	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP	56	47
	Silicon Creations Sp. z o.o.	57	44
	SoftHard S.A.	58	14
	Svantek	60	
T	Tramwaje Warszawskie Sp. z o.o.	62	33
U	Unisystech Consulting	63	34
	Urząd Komunikacji Elektronicznej	64	43
W	Warner Bros. Discovery	65	50
	Wojskowe Zakłady Elektroniczne S.A.	66	29

I Piętro



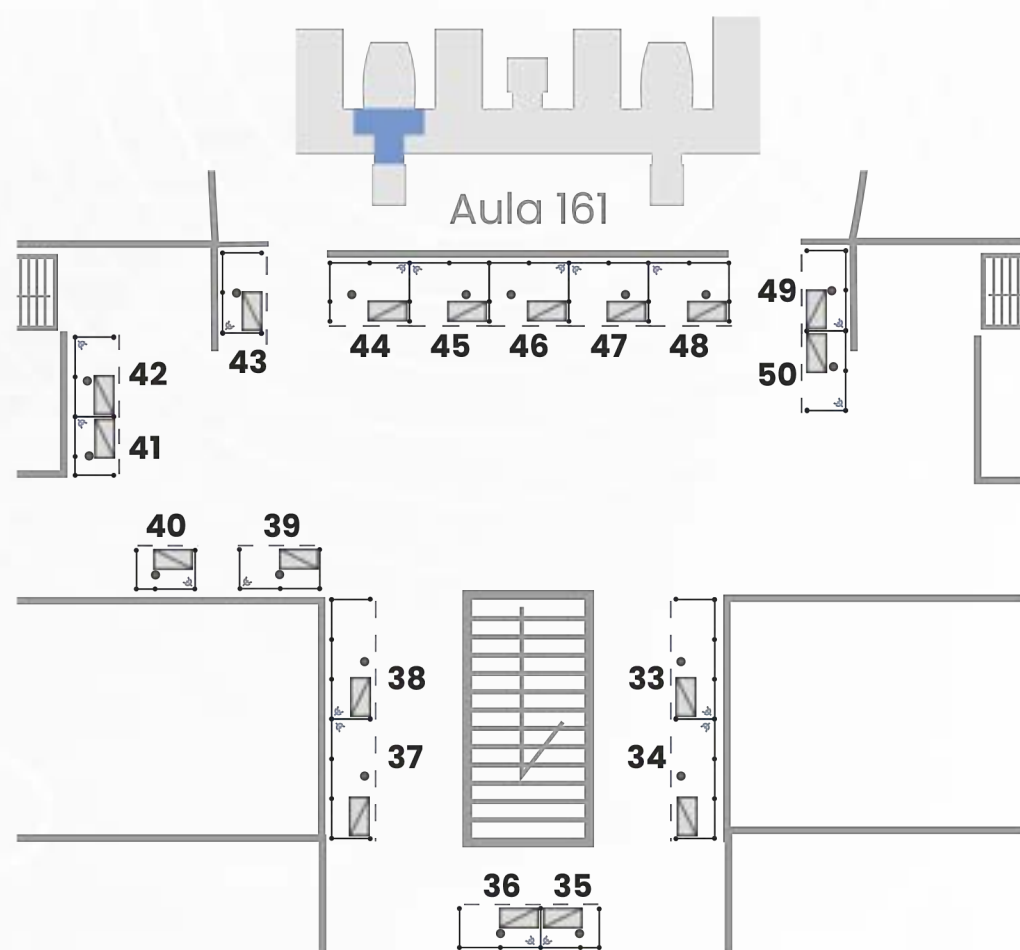
Budimex	4	13	Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego
Etronika Sp. z o.o.	5	14	SoftHard S.A.
Cadence Design Systems	6	15	ATDI Sp. z o. o.
Huawei	7	16	AVL Software and Functions
Posnet Polska S.A	8	17	Narodowe Centrum Badań Jądrowych
Deloitte	9-10	19	Microamp Solutions
NetWorks Sp. z o.o.	11	20	Siemens Digital Industries Software
Biuro Karier Politechniki Warszawskiej	12		

I Piętro



Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.	23	28	PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
Samsung R&D Institute Poland	24-25	29	Wojskowe Zakłady Elektroniczne S.A.
ANDRA Sp. z o.o.	26	30	Netcompany
Enigma – Systemy Ochrony Informacji	27	31	MARS

I Piętro



Tramwaje Warszawskie Sp. z o.o. 33
Unisystech Consulting 34
PIT-RADWAR S.A. 35-36
Kombud Group S.A. 37
AP-TECH 38
jtendo Sp. z o.o. 39
Engager.app 41
PCO S.A. 42

Urząd Komunikacji Elektronicznej 43
Silicon Creations Sp. z o.o. 44
Grupa WB 45-46
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy 47
Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP 48
Jacobs 49
Warner Bros. Discovery 50



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

Wymagania:

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

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

stoisko
26

ANDRA Sp. z o.o.

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 35 lat, a nasz zespół liczy dziś 116 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	ul. Prymaty 6/8, 02-226 Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	116
Liczba ofert pracy	2
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	2
Poszukiwani specjaliści	Pasjonaci techniki, chętni do rozwoju w zakresie programowania, elektroniki, szeroko pojętego IT oraz automatyki.

Informacje dodatkowe

Więcej o naszej firmie dowiesz się odwiedzając naszą stronę: www.andra.com.pl

Kontakt

Olga Jarosińska
tel.: 607 053 939, e-mail: olga.jarosinska@andra.com.pl



AP-TECH to innowacyjny Tech House realizujący projekty m.in. w branży systemów dla lotnisk, lotnictwa i przemysłu. Nasze R&D buduje własne produkty i wdraża je u klientów. Współpracujemy z międzynarodowymi partnerami branżowymi, naukowymi i technologicznymi. Opracowujemy produkty, które zmieniają branżę lotniczą. Nasi inżynierowie mają możliwość współtworzenia standardów technologicznych w ramach międzynarodowych organizacji takich jak EUROCAE. Na nasz zespół składają się m.in. eksperci od budowy oprogramowania, sztucznej inteligencji, uczenia maszynowego, rozpoznawania obrazu, projektowania elektroniki, automatyki, robotyki oraz projektanci i eksperci branżowi.

SPRAWDŹ NASZE AKTUALNE OFERTY PRACY NA AP-TECH.PL

DLACZEGO MY

TWOJA PRACA MA ZNACZENIE

Z nami możesz pracować nad projektami w zakresie budowy technologii, które zapewniają bezpieczeństwo operacji lotniczych, optymalizują procesy operacyjne oraz zwiększają niezawodność infrastruktury lotniczej.

PRZEMYSŁ LOTNICZY TO FASCYNUJĄCA BRANŻA

Dostarczamy nasze rozwiązania głównie dla lotnisk, służb kontroli ruchu lotniczego oraz producentów technologii lotniskowych. Z nami możesz odwiedzać lotniska i bazy wojskowe na całym świecie i zobaczyć je od strony strefy zastrzeżonej, wejść do miejsc, do których dostęp mają tylko nieliczni.

UDZIAŁ W WYDARZENIACH BRANŻOWYCH

Bierzemy udział w międzynarodowych konferencjach naukowych, technicznych, a także targach branżowych. Uczestniczymy w wydarzeniach m.in. w takich miejscach jak Genewa, Madryt, Dubaj czy Singapur.

PRACA Z NAJLEPSZYMI W BRANŻY

Współpracujemy z jednymi z najlepszych ekspertów i firm z branży w ramach takich organizacji jak EASA, EUROCAE, EUROCONTROL nad opracowaniem wytycznych budowy systemów dla lotnictwa. Opracowania będące efektem tych prac, są często wprowadzane przez władze lotnicze w wielu krajach jako obowiązujące standardy i normy.

stoisko
15

ATDI Sp. z o. o.

Profil działalności

ATDI to światowy lider w dziedzinie wdrażania i rozwoju zautomatyzowanych systemów zarządzania widmem. Od ponad 35 lat tworzymy zaawansowane rozwiązania programowe do planowania i optymalizacji sieci radiowych, zarządzania częstotliwościami oraz kartografii cyfrowej. Dodatkowo, firma zajmuje się wykonywaniem projektów z zakresu planowania radiowego oraz projektowaniem infrastruktury telekomunikacyjnej.

Firma ATDI jest firmą międzynarodową, która swoją główną siedzibę ma we Francji, w Paryżu. Jednakże działamy na całym świecie, mając swoje biura m.in. w Londynie, Madrycie, Waszyngtonie, Sydney oraz w Warszawie.

Lokalizacja	ul. Nowy Świat 54/56, 00-363 Warszawa
Poszukiwani specjaliści	Inżynierowie RF, Inżynierowie Telekomunikacji, Developerzy aplikacji
Sposób rekrutacji	Zgłoszenia mailowe: biuro@atdi-group.com

Informacje dodatkowe

Jednym z naszych flagowych rozwiązań jest HTZ Communication – oprogramowanie do planowania, analizy i optymalizacji sieci radiowych. Do głównych funkcji tego narzędzia należą: projektowanie i modelowanie sieci, analiza zasięgu, analiza zakłóceń, automatyczne przydzielanie częstotliwości, analiza konfiguracji anteny.

Po więcej informacji zapraszamy na naszą stronę internetową: atdi.com

Kontakt

ATDI Sp. z o.o.
Tel. +48 22 828 92 08
biuro@atdi-group.com

stoisko
16

AVL Software and Functions

Company's business profile

AVL is the world's largest independent company for development, simulation and testing in the automotive industry. Drawing on its pioneering spirit, the company provides concepts, solutions and methodologies to shape future mobility trends. The focus is on technologically leading software and system solutions for intelligent and ecologically compatible mobility as well as system integration and electronics development.

Main target for the company is automotive sector, but AVL carries out projects for marine, aviation, space and defense.

Company location	Okopowa 58/72 and Wybrzeże Gdynskie 6A, Warsaw
Employees number in Poland	60+
Employees number in other countries	11 200+
Job offers number	Open recruitments: jobs.avl.com
Paid internships offers number	Open recruitments: jobs.avl.com
Recruited specialists	Engineers: electronics, power electronics, mechatronics, mechanics, sales etc.
Recruitment deadline	As needed
Recruitment procedure	CV analysis, 1-2 interviews, feedback

Additional information

In Warsaw office we specialize in the following competences:

- system design and integration,
- functional safety,
- software development of high reliability control systems,
- design of electronics and power electronics,
- testing and verification of solutions on dedicated test benches,
- development in the area of fuel consumption and emissions reduction.

Contact

Inga Pykalo, HR Business Partner: inga.pykalo@avl.com
Magdalena Skiba, Intern: magdalena.skiba@avl.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	15
Liczba ofert pracy	1
Liczba ofert płatnych praktyk	1
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.

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



**Wydział Elektroniki
i Technik Informatycznych**
Politechnika Warszawska



Biuro Karier
Politechnika Warszawska

stoisko

12

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	9
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

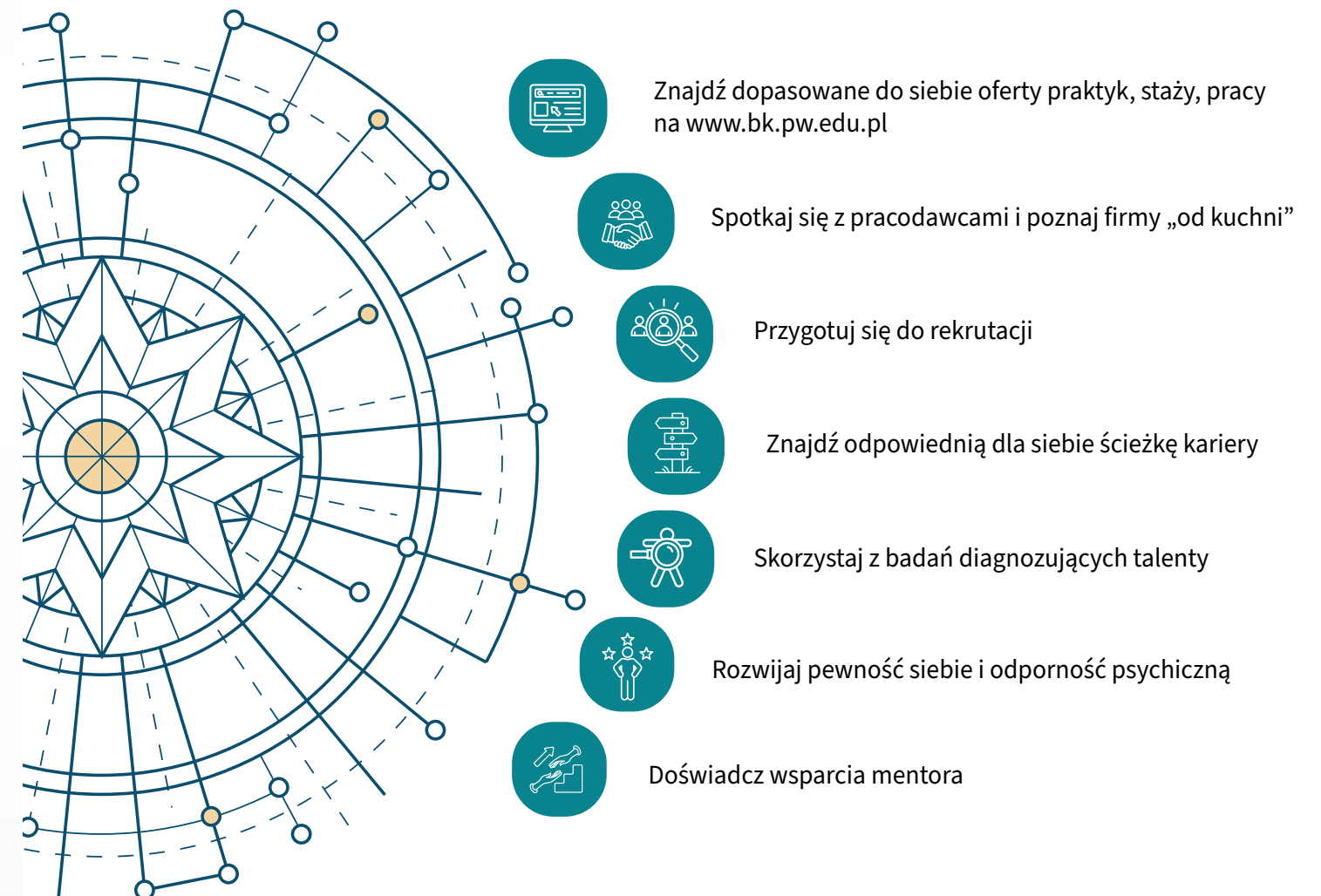
W Biurze Karier Politechniki Warszawskiej m.in.:

- 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/

#karieropoMOCni



Chcesz wiedzieć więcej?

Odwiedź naszą stronę i skorzystaj z naszych
#karieropoMOCnych propozycji dla Ciebie

www.bk.pw.edu.pl





stoisko
4

budimex

DOŁĄCZ DO NAS, BY UCZYĆ SIĘ OD NAJLEPSZYCH!



Centrala w Warszawie, kontrakty w całej Polsce



Ponad 7000 pracowników



Ponad 300 miejsc na płatne praktyki rocznie



Szukamy inżynierów budowy, majstrów budowy, kierowników robót, specjalistów wszystkich działów firmy (BHP, warunki kontraktowe, ekonomia, szkolenia i rozwój, HR, informatyka, administracja, gwarancje, finanse, prawo etc.)

budimex.pl



@karierabudimex

stoisko
6

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

Deloitte.



**You
Choose
Innovate
Develop
Here**

Dołącz do Zespołów Technologicznych
na kariera.deloitte.pl

stoisko
9-10

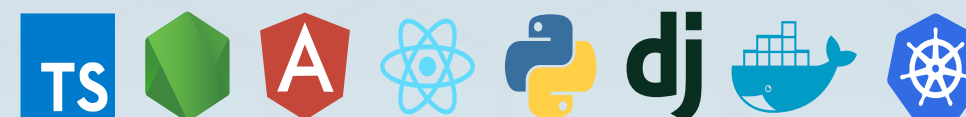


Revolutionising Practice Management For Accountants and Bookkeepers

Engager is a cutting-edge SaaS platform transforming practice management for accountants and bookkeepers.

We're on a mission to become the #1 practice management software, and we're looking for talented software developers to help us get there.

Experienced with these?



Want to work at a
SaaS company?

Email your CV to
peter@engager.app

stoisko
41



**Wydział Elektroniki
i Technik Informatycznych**
Politechnika Warszawska

stoisko
27

Enigma SOI Sp. z o.o.

Profil działalności

Jesteśmy firmą produktową. W ramach jednej firmy możesz pracować w wielu projektach, mieć kontakt z różnymi technologiami. Od 30 lat rozwijamy własne oraz integrujemy zewnętrzne rozwiązania w zakresie szeroko pojętego bezpieczeństwa IT: ochrona informacji, uwierzytelnienie i autoryzacja, podpis elektroniczny, kryptografia, biometria, zarządzanie tożsamością, szyfrowanie, System Dozoru Elektronicznego (obrózki dla skazanych). Nasze produkty dają pełną ochronę kryptograficzną gromadzonych, przetwarzanych i przesyłanych informacji. Oferowane 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 ofert pracy	9
Liczba ofert płatnych praktyk	1
Poszukiwani specjaliści	Specjalista ds. Dokumentacji Technicznej, Inżynier Konstruktor Mechanik, Monter Urządzeń Elektronicznych
Terminy rekrutacji	365 dni w roku
Sposób rekrutacji	f2f, zdalnie, aplikuj przez stronę www

Informacje dodatkowe

Szukamy pasjonatów programowania, konstrukcji, FPGA, elektroniki. Szeroki zakres wykorzystywanej technologii oraz różnorodność projektów (soft i hardware) dają możliwość rozwoju i podnoszenia kwalifikacji w wybranym obszarze. Jesteśmy elastyczni. Zapewniamy udział w niszowych projektach. W zależności od projektu i stanowiska praca stacjonarna/ hybrydowa/zdalna. Wspieramy pasję i zainteresowania pracowników. Enigma to miejsce dla osób myślących o karierze programisty lub konstruktora. Używamy: C++/C, Embedded, Java, JS, .NET/C#, Python, React, Angular.

Dołącz do nas! Jesteśmy też na FB, LinkedIn i Instagramie.

Kontakt

Dominika Szymańska – Starszy Specjalista ds. Rekrutacji
rekrutacja@enigma.com.pl | www.enigma.com.pl

Profil działalności

Etronika Sp. z o.o. jest polskim przedsiębiorstwem specjalizującym się w projektowaniu i budowie systemów optycznych, optoelektronicznych i elektronicznych, głównie dla potrzeb sektora obronnego. Od ponad 20 lat dostarczamy m.in. kamery termowizyjne, dalmierze laserowe, optoelektroniczne głowice i systemy obserwacyjne i celownicze dla odbiorców w kraju i za granicą.

Lokalizacja	Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	65
Liczba ofert pracy	2
Liczba ofert płatnych praktyk	5
Poszukiwani specjaliści	Konstruktorzy elektronicy: układy programowalne, systemy mikrokontrolerowe i wbudowane, konstruktorzy optycy.
Terminy rekrutacji	październik – grudzień 2024 r.
Sposób rekrutacji	CV na adres biuro@etronika.pl , rozmowa kwalifikacyjna w siedzibie firmy

Informacje dodatkowe

W związku ze stałym rozwojem firmy, poszukujemy doświadczonych konstruktorów elektroników z doświadczeniem w układach programowalnych FPGA, systemach wbudowanych i mikrokontrolerowych w oparciu o architekturę ARM, optoelektronice i układach analogowych. Jesteśmy również otwarci na studentów ostatnich lat oraz absolwentów, zainteresowanych rozwojem i zdobywaniem wiedzy i doświadczenia w zakresie elektroniki, optoelektroniki oraz przetwarzania sygnałów wideo.

Kontakt

Dariusz Szczygiel, Dyrektor techniczny, dariusz.szczygiel@etronika.pl, www.etronika.pl



Jesteśmy polską firmą high-tech działającą w sektorze obronnym

Projektujemy, produkujemy i dostarczamy urządzenia optyczne, optoelektroniczne i elektroniczne:

- dalmierze laserowe
- kamery termowizyjne
- celowniki termowizyjne
- głowice optoelektroniczne
- systemy kierowania ogniem
- systemy obserwacji dookólnej i wiele, wiele innych.

Poszukujemy osób niebojących się wyzwań i chcących rozwijać swoje umiejętności, studentów ostatnich lat oraz absolwentów kierunków związanych z elektroniką.

Jeśli chcesz do nas dołączyć, napisz do nas lub zajrzyj na www.etronika.pl



www.etronika.pl

Z nami zobaczysz więcej

stoisko
45-46

GRUPA WB

Profil działalności

GRUPA WB to obecnie jeden z liderów polskiego przemysłu w sektorze zaawansowanych technologii. Technologie i rozwiązania opracowane przez naszych inżynierów są obecnie eksportowane do kilkudziesięciu państw. 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, integracji systemów a także najnowocześniejsze narzędzia w dziedzinie sztucznej inteligencji (SI), dedykowane do zastosowań militarnych.

Lokalizacja	Ożarów Mazowiecki
Liczba pracowników w Polsce	Ok 2000 osób
Liczba pracowników w innych krajach	Ok 50 osób
Liczba ofert pracy	Ok 20
Liczba ofert płatnych praktyk	1
Poszukiwani specjaliści	Programiści, Konstruktorzy, Elektronicy
Terminy rekrutacji	Listopad, Grudzień, Styczeń
Sposób rekrutacji	CV – rozmowa kwalifikacyjna

Informacje dodatkowe

Szczegóły ofert pracy znajdują się na naszej stronie internetowej

Kontakt

Daria Grabas,
Specjalista ds. HR
d.grabas@wb.com.pl
697 007 923
<https://www.wbgroup.pl/>

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.



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

employment at global telecommunication leader

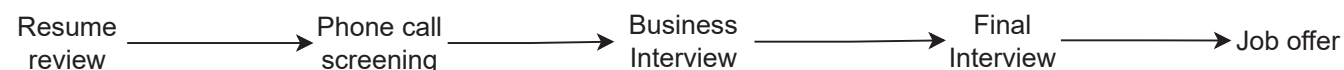
participating in the newest telecommunication technology projects

multicultural environment

open-minded and friendly teams

chances for development and personal growth

OUR FIVE STAGE RECRUITMENT PROCESS



<https://www.facebook.com/HuaweiPL/>



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



<https://career.huawei.com/socRecruitment/euportal/portal/index.html>



<http://lnnk.in/cbgc>

CONTACT US

Horizon Plaza

39A Domaniewska St.

rekrutacja@huawei.com



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, Electronics, 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), 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/dXhI>



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:

- 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
- 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



HOW TO APPLY?

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



stoisko
48

Jacobs

Profil działalności

Jacobs jest międzynarodową firmą inżynierską świadczącą usługi w zakresie doradztwa technicznego, projektowania i zarządzania projektami inwestycyjnymi dla klientów z sektora publicznego i prywatnego. Jesteśmy obecni zarówno przy budowie obiektów przemysłowych i infrastruktury transportowej, jak również przy inwestycjach związanych z gospodarką wodną, ochroną przeciwpowodziową czy energetyką jądrową. Zatrudniamy ponad 60 000 pracowników na całym świecie. W Krakowie znajduje się Global Delivery Center (z oddziałem w Warszawie), w którym zatrudniamy już ponad 1650 specjalistów, projektantów, inżynierów i architektów oraz ponad 1060 specjalistów różnych branż (Accounting, IT, HR, Procurement) w ramach Global Business Services. W tym roku otworzyliśmy także Digital Data Hub, do którego poszukujemy specjalistów z branży IT.

Lokalizacja	Kraków/Warszawa/Hybrydowy
Liczba pracowników w Polsce	2 700+
Liczba pracowników w innych krajach	60 000 +
Liczba ofert pracy	59 (aktualne oferty pracy dostępne są na stronie careers.jacobs.com)
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	Rekrutację na praktyki prowadzimy na przełomie kwietnia i maja
Poszukiwani specjaliści	Absolwenci kierunków: architektura, architektura krajobrazu, automatyka i robotyka, budownictwo, budownictwo w języku angielskim, elektrotechnika i automatyka, energetyka, geoinformatyka, inżynieria chemiczna, inżynieria chemiczna i procesowa, inżynieria i gospodarka wodna, inżynieria środowiska;
Terminy rekrutacji	Cały rok
Sposób rekrutacji	https://careers.jacobs.com/en_US/careers

Kontakt

recruitmentpoland@jacobs.com
<https://jacobs.foleon.com/jacobs-poland/polish>
<https://jacobs.com>

stoisko

39

jtendo Sp. z o.o.

Profil działalności

jtendo jest ekspertem w dziedzinie telekomunikacji, dostarczającym wysokiej klasy usługi i rozwiązania operatorom sieci komórkowych w zakresie bezpieczeństwa systemów, integracji oraz rozwoju produktów. Główne obszary naszej działalności to network signaling (SS7, IMS, PC), bezpieczeństwo systemów telekomunikacyjnych, tworzenie i rozwój dedykowanych aplikacji i rozwiązań, integracja z systemami klienta oraz ich utrzymanie z określonym SLA. Nasze usługi, rozwiązania i technologie są poparte wieloletnim doświadczeniem w następujących dziedzinach:

1. Inteligentne rozwiązania sieciowe obejmujące zarówno platformę IN, jak i warstwę usług biznesowych
2. Domena PS Core
3. Bezpieczeństwo Telco

Informacje dodatkowe

Poszukujemy utalentowanych, kreatywnych i pełnych pasji ludzi, którzy dołączą do naszego zespołu. Jeśli jesteś głodny wiedzy i chętny do nauki, zorientowany na szukanie rozwiązań i skupiony na ich wdrażaniu – **Dołącz do Nas!**

Aktualnie poszukujemy:

- Support and Integration Engineer
- Integration Engineer/Architect
- Telco Java Developer
- Erlang Developer

Razem z Nami będziesz brał udział w **międzynarodowych**, ciekawych projektach, zdobywał nowe doświadczenie we współpracy z **największymi operatorami** telekomunikacyjnymi na całym świecie, poszerzał swoją wiedzę w obszarach network signaling, telco security, VAS, IN oraz wielu innych. Oferujemy Ci elastyczne godziny pracy, możliwość pracy zdalnej, prywatną opiekę medyczną, kartę Benefit. Udostępnimy Ci **niekorporacyjne** środowisko pracy z darmową kawą, napojami, przekąskami, chill room'em i wieloma innymi imprezami integrującymi cały zespół.

Wierzmy, że przyjazna atmosfera jest kluczem do dobrej współpracy, a także stwarza możliwości do doskonalenia posiadanych kompetencji i zdobywania nowej wiedzy dla osiągnięcia satysfakcji zawodowej i rozwoju osobistego.

Kontakt

Alicja Hostyńska, tel.: +48 533 803 493, email: alicja.hostynska@jtendo.com
www.jtendo.com

stoisko

37

Kombud Group S.A.

Profil działalności

Kombud Group jest grupą firm specjalizujących się w rozwiązaniach dla branży infrastruktury krytycznej, a zwłaszcza systemów sterowania ruchem dla kolei i metra. Grupa powstała w wyniku połączenia min. Zakładów Automatyki Kombud – wiodącego krajowego producenta systemów sterowania ruchem kolejowym oraz Rail-Mil – polskiej firmy działającej w obszarze elektroniki i automatyki przemysłowej. Grupa Kombud Group oferuje portfolio systemów opartych o europejskie standardy ERTMS i pełny zakres usług od projektowania, poprzez rozwój technologii, certyfikację, produkcję aż po wdrożenia i wieloletnie utrzymanie. Kluczowym produktem Grupy jest rodzina komputerowych, stacyjnych systemów sterowania ruchem kolejowym typu MOR. Pozwalają one kierować ruchem na ponad 200 kolejowych stacjach w całej Polsce. Systemy dostarczane przez Rail-Mil pozwalają sterować ruchem m.in. na obydwu liniach warszawskiego Metra. Zaawansowane projekty badawczo-rozwojowe, ponad 50 systemów i urządzeń dopuszczonych do eksploatacji w Unii Europejskiej oraz wykwalifikowana kadra inżynierów – projektantów, programistów, automatyków i elektroników zapewniają najwyższy standard świadczonych usług na każdym etapie realizacji projektów.

Oferta Kombud Group obejmuje również:

- eurobalisy, programatory, kodery LEU oraz inne podzespoły elektroniczne
- systemy zabezpieczenia ruchu na przejazdach kolejowych kat. A oraz systemy samoczynnej
- sygnalizacji dla przejazdów kat. B i C
- urządzenia przytorowe, w tym sygnalizatory
- centra utrzymania i diagnostyki oraz rozwiązania el elektronicznego dziennika ruchu
- elektromechaniczny napęd zwrotnicowy Rades-1

Lokalizacja	Siedziba: 26-600 Radom, ul. Wrocławska 10, Biuro: 03-994 Warszawa, ul. Wał Miedzeszyński 628 Biuro: 81-537 Gdynia, ul. Łużycka 2
Liczba pracowników w Polsce	600
Liczba ofert pracy	15
Liczba ofert płatnych praktyk	20
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	24
Poszukiwani specjaliści	Programiści, elektronicy, testerzy aplikacji
Terminy rekrutacji	stale
Sposób rekrutacji	Stacjonarnie, online, zgłoszenia przez stronę kariera

Kontakt

rekrutacja@kombud.com.pl, rekrutacja@kombudgroup.com, rekrutacja@rail-mil.eu

Dołącz do nas!

Pracuj w nowoczesnych i zautomatyzowanych fabrykach!

Co robimy?

Jesteśmy jednym z globalnych liderów produkcji słodczy oraz jedzenia dla zwierząt. W naszych innowacyjnych fabrykach i biurach w samej Polsce zatrudnienie znajduje ponad 3 500 osób. W Mars masz szansę nie tylko pracować z kultowymi na całym świecie markami takimi jak M&M's, Snickers, Orbit, Pedigree, Whiskas czy Royal Canin, ale też wprowadzać najnowsze rozwiązania technologiczne i mieć realny wpływ na rozwój naszej organizacji.

Mars w Polsce

3500+

Współpracowników

7

lokalizacji

4

 segmenty
biznesowe

30+

lat w Polsce

250+

 pracowników
technicznych


W Mars innowacja spotyka współpracę. Jeśli chcesz rozwijać się w **inżynierii produkcji, automatyce, robotyce czy ciągłym doskonaleniu procesów** dołącz do nas! W fabrykach Mars będziesz mieć/ła okazję wdrażać nowe projekty inwestycyjne, rozwijać biznes a także siebie poprzez liczne szkolenia i mentoring. Sprawdź wolne role jeszcze dziś na marskariera.pl

**YOUNG
PROFESSIONALS
PROGRAM**

Program **Mars Young Professionals** to więcej niż staż. Program powstał z myślą o tych, którzy/e znajdują się na początku swojej kariery zawodowej i od samego jej startu chcą zdobywać kluczowe kompetencje i niezbędne umiejętności, a przy tym nie boją się wyzwań.

**LEADER
SHIP
PROGRAMS**

Mars Leadership Programs to 3-letnie programy przyspieszonego rozwoju kariery w kierunku stanowisk menadżerskich. Programy dedykowane są osobom, które widzą się w przyszłości w roli lidera i chcą rozwijać kompetencje przywódcze oraz wiedzę funkcjonalną.

Zainteresowany/a dołączeniem na nasze programy Early Talent w przyszłym roku? Dołącz już dziś do [Społeczności Talentów](#)

 stoisko
19

Microamp Solutions

Company's business profile

Microamp is a leading tech innovator that designs and delivers multi-gigabit and ultra-low-latency 5G mmWave wireless networks based on purpose-built radios.

The company merges deep tech know-how and a broad portfolio of technology partners, empowering industries, system integrators, MNOs, DSPs, governments, and research institutions with new dimensions of wireless connectivity.

Microamp's cutting-edge networks enable the implementation of the most bandwidth-hungry and technologically advanced use cases across verticals such as energy, mining, logistics, production, entertainment, or public service.

Company location	Warsaw
Employees number in Poland	40
Employees number in other countries	1
Job offers number	7
Paid internships offers number	3
Recruited specialists	RAN DevOps Engineer RF Design Engineer Intern RF Design Engineer Network Software Engineer Intern Hardware Team Lead (Electronics and RF) FPGA/DSP Design Engineer Intern FPGA/DSP Design Engineer Embedded Software Engineer Electronics Engineer Business Development & Sales Director
Recruitment deadline	Ongoing recruitment
Recruitment procedure	3-step recruitment process

Additional information

We seek qualified, energetic individuals with different experience levels to specify, design, and develop capabilities for next-gen 5G mmWave radios used to deploy multi-gigabit 5G mmWave networks. By joining our team, you will have the opportunity to develop state-of-the-art communication technology, enabling the deployment of cutting-edge use cases such as industrial IoT, smart cities, autonomous vehicles, remote control, real-time data analysis, and more.

If you are a student or alumni searching for an amazing working environment in a company that truly pushes the boundaries of the connectivity industry, we'd love to hear from you!

Contact

Marianna Frasunek, Office Manager
m.frasunek@microamp-solutions.com
<https://microampsolutions.recruitee.com/#section-195889>
www.microamp-solutions.com

stoisko

17

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



Wydział Elektroniki
i Technik Informatycznych
Politechnika Warszawska

Netcompany

10+ Countries 50+ Nationalities 7700+ Employees

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

Now is your chance!

stoisko
30

Make a difference. Join Netcompany.



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.

Our recruitment process

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



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



» 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, 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

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	670
Liczba ofert pracy	5
Liczba ofert płatnych praktyk	W zależności od zapotrzebowania (płatne 3 miesięczne staże)
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	W zależności od zapotrzebowania (miesięcznie)
Poszukiwani specjaliści	Konstruktorzy elektronicy, programiści, FPGA
Terminy rekrutacji	do ustalenia
Sposób rekrutacji	rozmowa on-line, spotkanie w siedzibie

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.

Kontakt

Paulina Denis-Dyoniziak
Starszy specjalista ds. rozwoju zawodowego i rekrutacji
e-mail: paulina.denis-dyoniziak@pcosa.com.pl

Aleksandra Drozd
Specjalista ds. szkoleń
e-mail: aleksandra.drozd@pcosa.com.pl
www.pcosa.com.pl

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

1. Sprzyjające warunki dla rozwoju przemysłu teleinformatycznego
2. Racjonalne regulacje i inicjatywy wspierające wdrażanie cyfrowych innowacji
3. Partnerska współpraca przemysłu teleinformatycznego i administracji publicznej

Chcesz nas bliżej poznać?

Zadzwoń: 22 628 22 60, 691 119 555

Napisz: sekretariat@piit.org.pl

Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji
Al. Jerozolimskie 136 (IX piętro), Eurocentrum Alfa
02-305 Warszawa

stoisko
35-36

PIT-RADWAR S.A.

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	1600
Liczba ofert pracy	Aktualne oferty pracy znajdziesz na www.pitradwar.com/kariera
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	Rekrutację na praktyki prowadzimy na przełomie kwietnia i maja
Poszukiwani specjaliści	Projektanci, Programiści, Architekci oprogramowania, Elektronicy, Specjaliści z zakresu mikrofal i systemów antenowych, Specjaliści z zakresu algorytmów przetwarzania sygnałów, Konstruktorzy, Technolodzy, Specjaliści z zakresu materiałoznawstwa, Administratorzy sieci i systemów, Specjaliści z zakresu rozwoju, wdrażania i utrzymania aplikacji biznesowych oraz Specjaliści IT wspierający użytkownika końcowego.
Terminy rekrutacji	Cały rok
Sposób rekrutacji	Formularz rekrutacyjny na: www.pitradwar.com/kariera

Informacje dodatkowe

Zatrudniamy ok. 1600 pracowników, z czego 40% stanowi kadra inżynierska. Produkty PIT-RADWAR S.A. znajdują się na uzbrojeniu wszystkich rodzajów Sił Zbrojnych RP, a także na wyposażeniu armii zagranicznych.

Kontakt

Zespół Rekrutacji i Rozwoju
M: +48 603 337 796
rekrutacja@pitradwar.com

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>





**Wydział Elektroniki
i Technik Informatycznych**
Politechnika Warszawska

stoisko
28

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	Około 30 ofert pracy w samej Warszawie oraz około 80 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

stoisko

23

Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.

Profil działalności

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

Lokalizacja	Konstancin – Jeziorna, Warszawa, Radom, Katowice, Bydgoszcz, Poznań, Kraków, Gdańsk
Liczba pracowników w Polsce	3004
Liczba ofert pracy	około 50
Poszukiwani specjaliści	Elektroenergetycy, Specjaliści IT, Analitycy danych
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	Rozmowa rekrutacyjna

Informacje dodatkowe

Poznaj nas bliżej:

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

<https://youtube.com/polskiesieci elektroenergetyczne>

https://x.com/pse_pl

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

Kontakt

Osoba do kontaktu: Joanna Wójcik

Stanowisko: Specjalista Koordynator

e-mail: joanna.wojcik@pse.pl

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



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

stoisko
24-25

Samsung R&D Institute Poland

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, Phyton, C, C++,C#, Devops, Telco, Linux, AI, Frontend, Backend
Sposób rekrutacji	Online

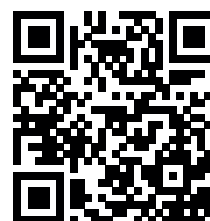
Kontakt

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

Chcesz do nas dołączyć?

Wyślij CV na maila lub zeskanuj kod i prześlij nam swoje dane.
Może czekamy właśnie na Ciebie?

rekrutacja@posnet.com



posnet.com/kariera

stoisko

20

Siemens Digital Industries Software

Company's business profile

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.

Company location	Warszawa (Country Headquarters) / Katowice / Poznan / Wrocław
Employees number in Poland	800 +
Employees number in other countries	24 000 (Only SIEMENS DISW)
Job offers number	100 + in Poland
Paid internships offers number	10-30 all year round in Poland
Recruited specialists	Computer science or computer engineering, Electrical engineering Mechanical or aerospace engineering, Information technology, Information systems Data analytics
Recruitment deadline	Recruiting all year round, Strategic Student Program Poland recruiting during Spring 2025
Recruitment procedure	Career site https://jobs.sw.siemens.com/about-us/

Contact

<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/>

SIEMENS



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



Łukasiewicz
PIAP



Dołącz do nas!

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 26 krajach na świecie.

Inne obszary naszej działalności:

- ✓ Transfer technologii
- ✓ Automatyka i robotyka w produkcji
- ✓ Druk 3D i technologie kosmiczne
- ✓ Badania i rozwój

Tu nas znajdziesz

✉ rekrutacja@piap.lukasiewicz.gov.pl

📍 Warszawa, Al. Jerozolimskie 202



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

Silicon Creations Sp. z o.o.

Profil działalności

Dzięki naszym rozwiązaniom działają chipy na całym świecie. Tu przeplata się ultra-niska moc urządzeń IoT, niski jitter nadajników RF, multi-gigabitowa komunikacja cyfrowa, symulacja i laboratorium. Od masowo produkowanych układów dla elektroniki konsumenckiej po wyspecjalizowane zastosowania przemysłu kosmicznego. Silicon Creations to firma założona w 2006 roku w Atlancie (USA), zajmująca się projektowaniem analogowych i mieszanych IP do układów scalonych takich jak pętle fazowe PLL, układy SerDes czy szybkie różnicowe interfejsy danych LVDS/CML w różnych procesach technologicznych od 3nm do 180nm. W 2011 otworzyliśmy biuro projektowe w Krakowie skąd wspieramy ponad 500 klientów na całym świecie. Poznaj możliwości jakie daje praca z najnowszymi technologiami CMOS aż do 3 nm. Większość producentów chipów na świecie współpracuje z nami!

Lokalizacja	Kraków
Liczba pracowników w Polsce	120
Liczba pracowników w innych krajach	30
Liczba ofert pracy	8
Liczba ofert płatnych praktyk	2
Poszukiwani specjaliści	Elektronicy, Mikroelektronicy
Terminy rekrutacji	Rekrutacja w trybie ciągłym
Sposób rekrutacji	Rozmowa kwalifikacyjna

Informacje dodatkowe

Poszukujemy elektroników na każdym stopniu zaawansowania m.in. na następujące stanowiska:

- Analog & Mixed-Signal Layout Design Engineer
- Mixed Signal Design Engineer
- Digital Design/Verification Engineer
- IP Library Characterization Engineer
- IP Quality Assurance Engineer
- Hardware Verification Engineer
- Physical Design Engineer
- Automotive Functional Safety Engineer

Kontakt

hrpl@siliconcr.com

www.Siliconcr.com/about/careers

stoisko

14

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 wsluchiwanie 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 ofert pracy	2
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



**Wydział Elektroniki
i Technik Informatycznych**
Politechnika Warszawska

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



**Wydział Elektroniki
i Technik Informatycznych**
Politechnika Warszawska

Tramwaje Warszawskie Sp. z o.o.

Profil działalności

Tramwaje Warszawskie służą mieszkańcom stolicy od ponad 150 lat. Naszym celem jest zapewnienie nowoczesnej, szybkiej i bezpiecznej komunikacji tramwajowej w Warszawie.

Odpowiadamy za eksploatację, naprawę i zakup taboru tramwajowego oraz prowadzenie przedsięwzięć inwestycyjnych w zakresie budowy i remontów obiektów infrastruktury torowo – sieciowej i budynków.

Nieustannie stawiamy na rozwój. Niebawem otwieramy najnowocześniejszą zajezdnię tramwajową „Annopol”. Modernizujemy i budujemy trasy tramwajowe. Zakupiliśmy 123 nowoczesne tramwaje Warsolino, które w znaczący sposób zwiększyły poziom komfortu podróżowania.

Lokalizacja	ul. Siedmiogrodzka 20
Liczba pracowników w Polsce	3700 – 3800
Liczba ofert pracy	20
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	5
Poszukiwani specjaliści	administrator sieci i systemów, administrator aplikacji, spec. ds. wsparcia technicznego IT, elektronik, elektromonter
Terminy rekrutacji	Aplikacja poprzez stronę www.tw.waw.pl/praca

Informacje dodatkowe

Tramwaje Warszawskie to przede wszystkim ludzie, którzy dokładają wszelkich starań, aby mieszkańcy stolicy mogli bezpiecznie i na czas dotrzeć do celu. Zatrudniamy ponad 3700 osób w czterech Zakładach Realizacji Przewozów, Zakładzie Naprawy Tramwajów, Zakładzie Energetyki Trakcyjnej i Torów oraz w dwudziestu trzech wewnętrznych komórkach organizacyjnych.

Nasz tramwajowy zespół to: motorniczowie, mechanicy, elektromonterzy, elektronicy, magazynierzy, logistycy, księgowi, ekonomiści, HR-owcy, specjaliści i inżynierowie z różnych dziedzin, np.: informatyki, budownictwa, mechaniki, energetyki, elektroniki, transportu, finansów, prawa, zamówień publicznych, bezpieczeństwa, BHP, i innych.

Jeśli chcesz mieć realny wpływ na jakość komunikacji miejskiej w Warszawie – dołącz do nas!

Kontakt

Nr tel.: 573 440 725,
pracatw@tw.waw.pl
www.tw.waw.pl/praca

UNISYTECH**CONSULTING**

Unisystech is a provider of IT recruitment and resource management solutions.

We help our business clients across Canada achieve success by providing them with the right person and help them reduce the cost.

We specialize in software development for full time and contract positions in public and private sectors. Unisystech's base of skills and experience now span many different industry sectors and technology platforms. Unisystech has grown to be respected for the solutions that it delivers and the method in which they are delivered.

Unisystech is proud to be AWS Partner and has a AICPA SOC 2 TYPE II certificate, which are a proof of high standards set by the company

Please take the time to explore our website and discover how your skills can contribute to our company projects:

www.unisystechconsulting.com

Company Location	Warsaw, Rondo Daszynskiego 2b
Employees number in Poland	50
Employees number in Canada/US	550+
Job offers number	10
Paid internships offers number	50
Unpaid internships offers number	2
Recruited specialists	0
Recruitment deadline	14 November 2024

Recruitment procedure:

1st stage - screening interview (15-20 min)

2nd stage - technical interview (45-60 min)

3rd stage - client interview (30 min)

"Our mission is your success"

UKEstoisko
43**Urząd Komunikacji Elektronicznej**

Czym jest UKE?

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

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 z zakresu 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:
Elżbieta Łagowska, Wydział Kadr i Rozwoju
tel.: 22 534 94 89
rekrutacja@uke.gov.pl



WARNER BROS.
DISCOVERYEarly Talent
Programs

HIRING SOON!

Junior Transmission Engineer Intern

Warsaw, Poland

As a Junior Transmission Engineer, you will be part of a team responsible for the daily operation of our Warsaw Broadcast MCR, serving both the Polish and international markets. You will oversee smooth broadcast operations, troubleshoot, and maintain both physical equipment and network systems. This unique position offers the opportunity to learn cutting-edge technologies used in both traditional broadcast TV and the most modern TV environments.

Duration

- 6 Months Internship Program
- Upon successfully completing of the internship, the two best students will be offered a full-time job.

What we're looking for

- Eagerness to learn about TV operations in a global company
- Recently completed or in the final year of a relevant engineering program (Telecommunications, IT, or a related field).
- Understanding of IP routing and network management, particularly with Cisco or Juniper hardware, is a plus.
- Strong interpersonal skills with the ability to effectively communicate and collaborate within diverse teams.
- Fluent in Polish, good command of English (minimum B2 level or higher).
- Previous experience in traditional broadcast operations is a plus, but not required.
- A willingness to participate in a 24/7 shift coverage schedule is essential for this role.

Your responsibilities

- Your primary role will involve learning about TV operations
- Monitoring systems responsible for live channel distribution via satellite&IP
- Maintaining and upgrading our broadcast, IT and network infrastructure, ensuring optimal performance and reliability
- Facilitating effective communication between internal and external teams across multiple regions.



Scan the QR code to explore
opportunities at WBD, and to
join our Talent Community!



Wydział Elektroniki
i Technik Informatycznych
Politechnika Warszawska

stoisko

29 Wojskowe Zakłady Elektroniczne S.A.

Profil działalności

Praca w Wojskowych Zakładach Elektronicznych S.A. działających od ponad 70 lat, a od 2014 w strukturach Polskiej Grupy Zbrojeniowej, to szansa na udział w produkcji zarówno sprzętów wojskowych od starych, usprawnianych lub modernizowanych stacji radiolokacyjnych z czasów słusznie minionych, jak i opracowywaniu i produkcji, często prototypowych rozwiązań z wykorzystaniem najnowocześniejszych technologii.

Pracując z nami poznasz cały cykl produkcyjny wyrobu – od koncepcji, poprzez projektowanie, produkcję, testowanie, sprzedaż do innych firm zbrojeniowych lub bezpośrednio do Sił Zbrojnych RP aż po serwis i końcową utylizację.

Wojskowe Zakłady Elektroniczne S.A. dzięki szerokiej współpracy międzynarodowej nawiązały partnerską współpracę z największymi koncernami zbrojeniowymi na świecie: Lockheed Martin, Honeywell, Northrop Grumman w Stanach Zjednoczonych, Konsberg w Norwegii, Rafael Advanced Defence Systems w Izraelu, Hanwha w Korei Południowej, Safran Electronic & Defence we Francji czy MBDA w Wielkiej Brytanii. Samodzielnie lub z naszymi partnerami prowadzimy projekty badawczo-rozwojowe, handlowe, offsetowe i oparte na transferze technologii.

Nasi pracownicy szkolą się zarówno w Polsce jak i zagranicą, uczestniczą w dofinansowywanych studiach podyplomowych, realizują studia doktoranckie w Programie Doktoratów Wdrożeniowych lub łączą pracę z nauką na studiach I, II lub III stopnia.

Wojskowe Zakłady Elektroniczne S.A. aktywnie zmieniają profil działalności i mogą się poszczycić wyjątkową pozycją na relatywnie nowym dla siebie rynku uzbrojenia rakietowego. Plany dalszego rozwoju oraz skala przewidywanych projektów powoduje, że szukamy specjalistów w wielu różnych dziedzinach.

Sprawdź – może czekamy właśnie na Ciebie!

Lokalizacja	Zielonka 05-220, ul. 1 Maja 1
Liczba pracowników w Polsce	ok. 400
Liczba ofert pracy	wiele
Liczba ofert płatnych praktyk	wiele
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	wiele

Poszukiwani specjaliści

Programista wysoko i niskopoziomowy
Administrator systemów
Specjalista Technolog Mechanik
Specjalista Technolog Elektronik
Specjalista Konstruktor Mechanik

Poszukiwani specjaliści

Specjalista Konstruktor Elektronik
Specjalista ds. Badań Mechano-klimatycznych
Operator CNC
Elektromonter
Kontroler Jakości
Inżynier Jakości Projektów
Serwisant – Elektromonter
Monter Układów Elektronicznych / Zestrajacz
Urządzeń Elektronicznych
Kierownik Projektu
Inżynier systemu
Mechatronik
Rozdzielca – Kompletator
Specjalista ds. Badań – Elektronik
Specjalista ds. Metrologii
Energetyk

Terminy rekrutacji

Rekrutacja w toku

Sposób rekrutacji

Podczas Targów Pracy poprzez kwestionariusz dostępny na stoisku,
strona www.wze.com.pl – Zakładka Kariera
e-mail: rekrutacja@wze.com.pl,
osobiście w siedzibie Spółki: ul. 1 Maja 1, Zielonka
pn. – pt. w godzinach 08.00-14.00



Kontakt

Wydział Personalny Wojskowe Zakłady Elektroniczne S.A.
Telefon: (22) 781-99-71
e-mail: rekrutacja@wze.com.pl
www.wze.com.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 XXXIII Targów Pracy i Praktyk dla Elektroników i Informatyków:
dr inż. Zbigniew Gajo, Dorota Myko

Projekt katalogu i opracowanie graficzne:
Krzysztof Pacuk – www.pacuk.pl

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

33. TARGI PRACY I PRAKTYK

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