



Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

32. TARGI

PRACY I PRAKTYK

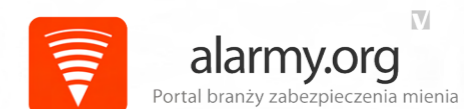
DLA INFORMATYKÓW I ELEKTRONIKÓW NA WYDZIALE ELEKTRONIKI
I TECHNIK INFORMATYCZNYCH POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

18 MARCA 2024

Partnerzy XXXII Targów Pracy i Praktyk dla Informatyków i Elektroników



Biuro Karier
Politechnika Warszawska





**Wydział Elektroniki
i Technik Informatycznych**

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Warszawa, 18 marca 2024 r.

Szanowni Państwo,

oddajemy w Państwa ręce katalog towarzyszący XXXII edycji Targów Pracy i Praktyk dla Informatyków i Elektroników na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej.

Katalog zawiera oferty pracy i praktyk oraz prezentacje kilkudziesięciu firm i instytucji, działających w obszarach, w których zapotrzebowanie na specjalistów z branży IT, elektroniki czy automatyki jest duże.

Katalog został opublikowany na stronie Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych PW www.elka.pw.edu.pl w dniu 14 marca 2024 r. Folder został również przekazany do naszych Partnerów, w tym Stowarzyszenia Absolwentów i Przyjaciół Wydziału, a dystrybucją objęte były także organizacje studenckie, w tym Samorząd Studentów PW.

W tej edycji targów wracamy do tradycji sprzed lat – czyli do prezentacji firm, które będą towarzyszyć targom w godzinach 11:00 – 16:00.

Zapraszamy do lektury i udziału w kolejnych edycjach targów w październiku 2024 r. !

Organizatorzy



**Wydział Elektroniki
i Technik Informatycznych**

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Prezentacje przedsiębiorstw w dniu 18 marca 2024 r.

Sala 116, 1 p.

- 11:00
11:30 **Goldman Sachs**
Insight into Goldman Sachs Engineering
- 11:40
12:10 **Samsung**
Testy i wdrażanie urządzeń w sieciach 5G (Paweł Słupski – Główny inżynier ds. Analizy Protokołów)
- 12:20
12:50 **ALTEN Delivery Center Eastern Europe**
Możliwości AI w bateryjnych systemach samochodowych: od etapu projektowania po użytkowanie (Wojciech Emerla – Battery Engineer)
- 13:00
13:30 **NASK-PIB / CERT Polska**
Fakty i mity cyberbezpieczeństwa – jak utrudnić cyberprzestępcom pracę? (Paweł Srokosz – ekspert analizy zagrożeń)
- 13:40
14:10 **BIURO KARIER PW**
10 wskazówek jak ogarnąć stres przed rozmową kwalifikacyjną (Ewa Kluczek-Woźniak – kierownik sekcji ds. doradztwa zawodowego, Joanna Dostał-Kielczyk – starszy specjalista ds. doradztwa zawodowego)
- 14:20
14:50 **Centrum Badań Kosmicznych PAN**
Jak złapać wiatr słoneczny? – rola inżynierów w eksploracji kosmosu (mgr inż. Karol Mostowy)
- 15:00
15:30 **Cadence Design Systems**

Prezentacje przedsiębiorstw w dniu 18 marca 2024 r.

Audytorium Centralne, 1 p.

- 11:00
11:30 **Wojskowe Zakłady Elektroniczne**
Nowoczesne systemy przetwarzania obrazów wizyjnych w bojowych wozach piechoty
- 11:40
12:40 **Accenture**
Prompt the future. Jak zarządzić karierą w dobie AI
- 12:50
13:20 **Svantek**
Jak połączyć troskę o ludzi, pasję do technologii i polecieć w Kosmos? Poznaj polską firmę SVANTEK, która podbija świat! (Weronika Barwicz – Kierownik HR i rekrutacji w firmie Svantek)
- 13:30
14:00 **NetWorks Sp. z o.o.**
Szerokopasmowa sieć komórkowa 2/3/4/5G – efektywna, ekonomiczna, ekologiczna i bezpieczna. Jak sprostać wyzwaniom współczesności? (Mariusz Kaniecki – Ekspert Działu Zarządzania Usługami i Środowiskiem Sieci)
- 14:10
14:40 **Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP**
Roboty mobilne PIAP do zastosowań specjalnych
- 14:50
15:20 **Huawei Polska**
Od 5G do 5.5G: Nowe horyzonty w rozwoju sieci komórkowych (Michał Pyrka – Wireless Product Manager, Weronika Pawlak – Junior Project Manager, Ada Kubasiak – HR Business Partner)
- 15:30
16:00 **Żabka**
Logistyka w Żabce. Pionierskie rozwiązania dla efektywnych operacji i zrównoważonego rozwoju (Miroslaw Głazewski Dyrektor Centrum Logistycznego w Radzyminie)

Lista firm

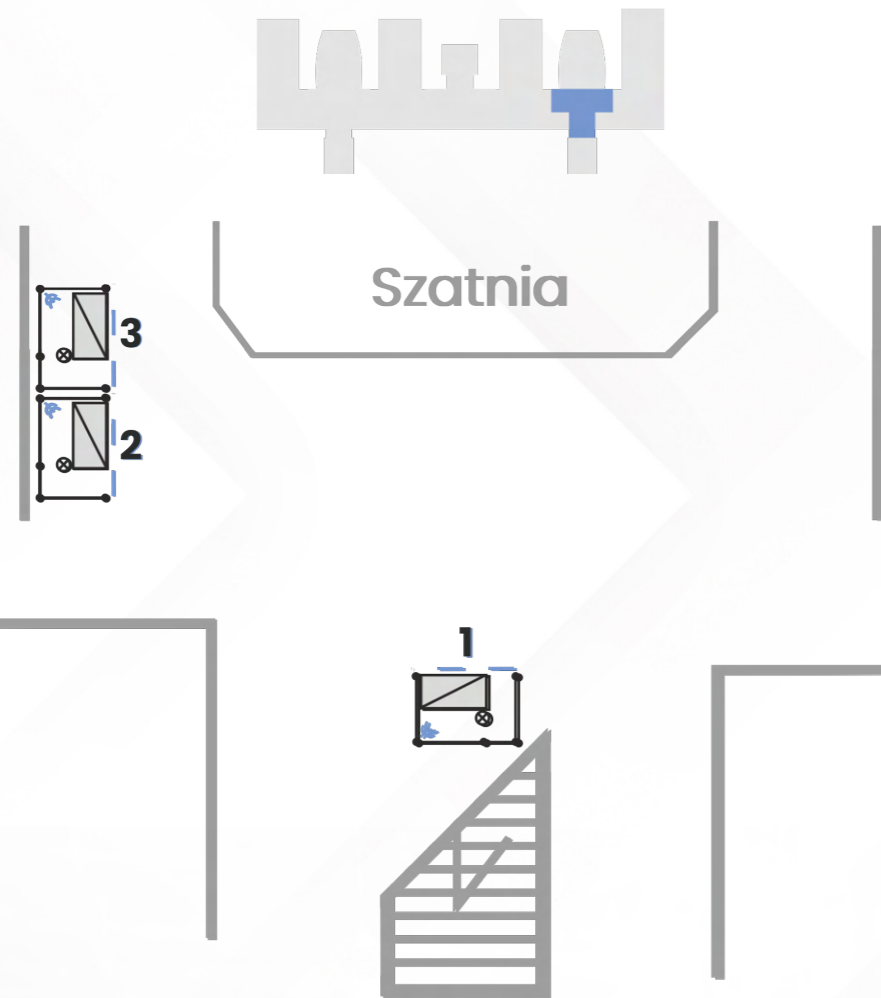
		stoisko
	0123 :-)) Sciamus Polska	14
A	Accenture	15
	Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego	16
	ALTEN Delivery Center Eastern Europe Sp. z o.o.	17
	Apius Technologies	18
	AVL Software and Functions	20
	AP-TECH	21
B	Bank Gospodarstwa Krajowego	22
	BEC Financial Technologies	23
	Biuro Karier Politechniki Warszawskiej	24
	Budimex	26
C	Cadence Design Systems	27
	Centralny Ośrodek Informatyki	28
	Centrum Badań Kosmicznych PAN	30
	COMARCH	31
D	Deloitte	34
E	Enigma SOI Sp. z o.o.	35
	Etronika Sp. z o.o.	36
G	Goldman Sachs	38
	Grupa Polsat Plus	39
H	Huawei	40
I	in4mates	44
	InfoPraca.pl	46
	Innsoft Sp. z o.o.	47
M	Microamp Solutions	48
N	Narodowe Centrum Badań Jądrowych	49
	NASK – PIB / CERT Polska	50

stoisko
14
44-45
13
4
21
17
29
3
32
12
6
23
36
19
37
28
49
2
35
7
41-42
50
33
14
40

	Netcompany	52	27
	NetWorks Sp. z o.o.	54	10-11
P	PIT-RADWAR S.A.	56	8
	Pojazdy Szynowe Pesa	57	18
	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.	58	26
	PwC Polska	60	47-48
S	Sages	61	30
	Samsung R&D Institute Poland	63	24-25
	Schneider Electric	64	15
	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Tele- i Radiotechniczny	65	22
	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP	66	46
	Silicon Creations	68	34
	SoftHard S.A.	69	5
	Svantek	70	38
T	Telewizja Polska, Ośrodek – TVP Technologie	72	9
	Tramwaje Warszawskie Sp. z o.o.	73	20
	TRUMPF HUETTINGER Sp. z o.o.	74	
U	UBS	76	
	Urząd Komunikacji Elektronicznej	78	43
V	VIGO Photonics S.A.	79	39
W	WB Group	80	16
	Wojskowe Zakłady Elektroniczne S.A.	82	1
Ż	Żabka group	84	31

stoisko
27
10-11
8
18
26
47-48
30
24-25
15
22
46
34
5
38
9
20
74
76
43
39
16
1
31

Parter



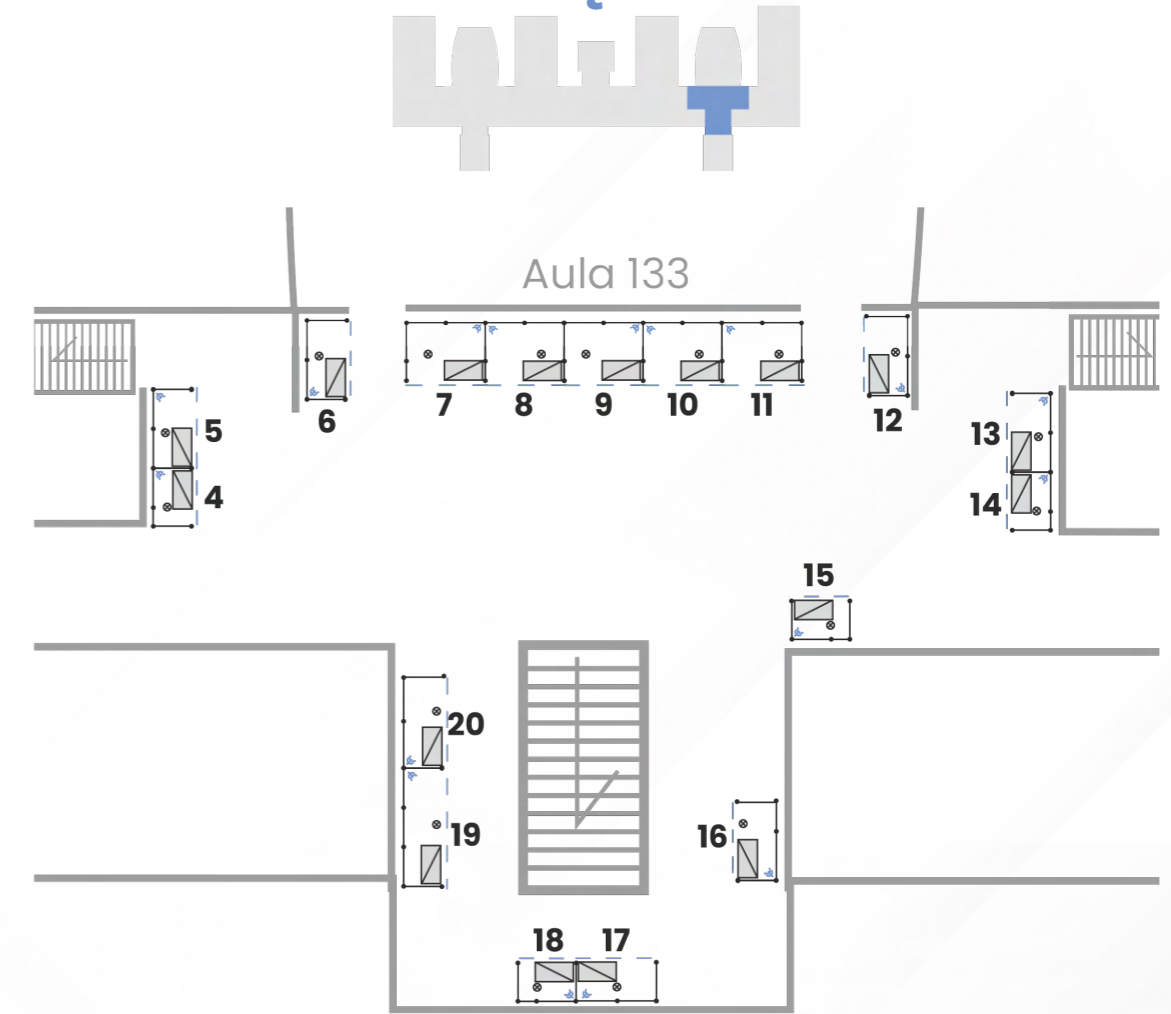
Wojskowe Zakłady Elektroniczne S.A.
Goldman Sachs

1
2

3

Bank Gospodarstwa Krajowego

I Piętro



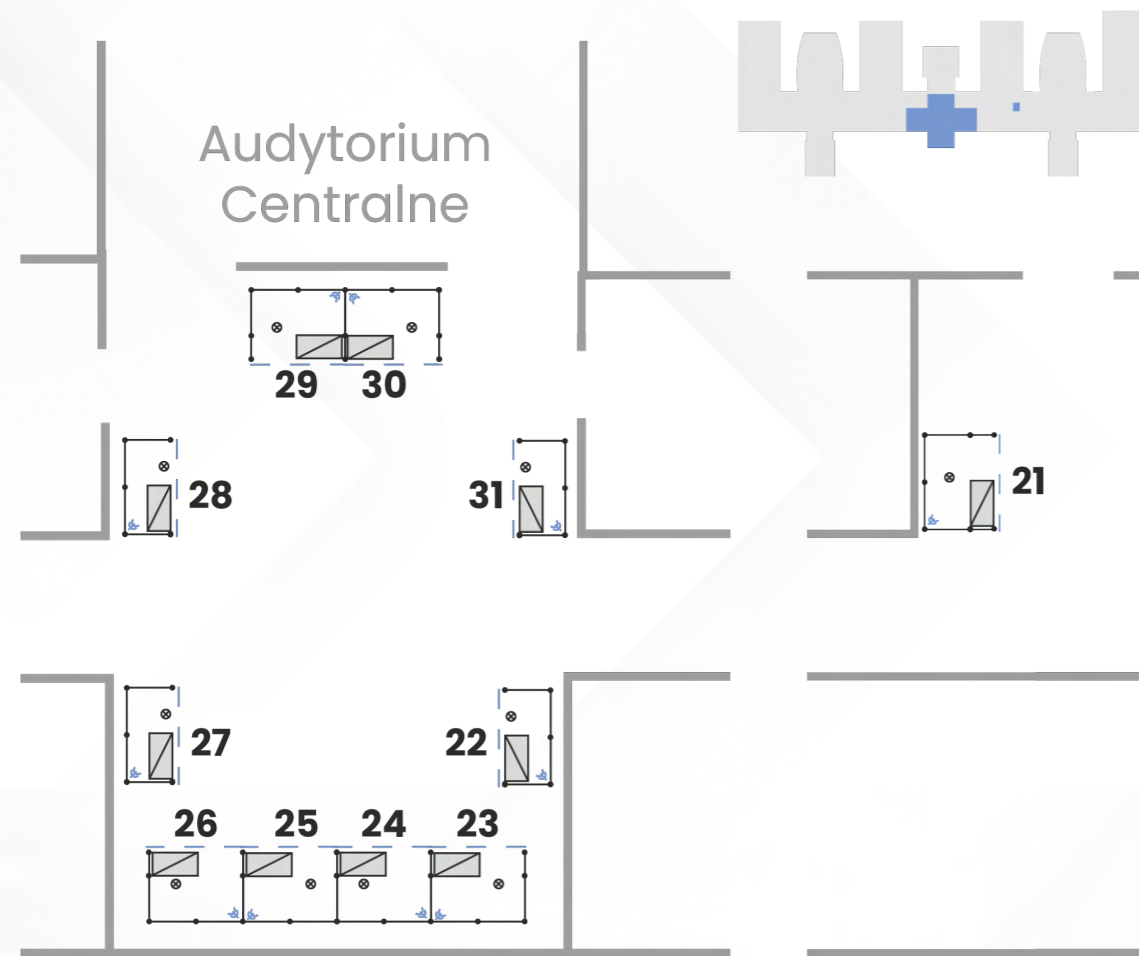
Alten
SoftHard
Cadence
Huawei
PIT-Radwar
Infineon
Networks
Biuro Karier PW

4
5
6
7
8
9
10-11
12

13
14
15
16
17
18
19
20

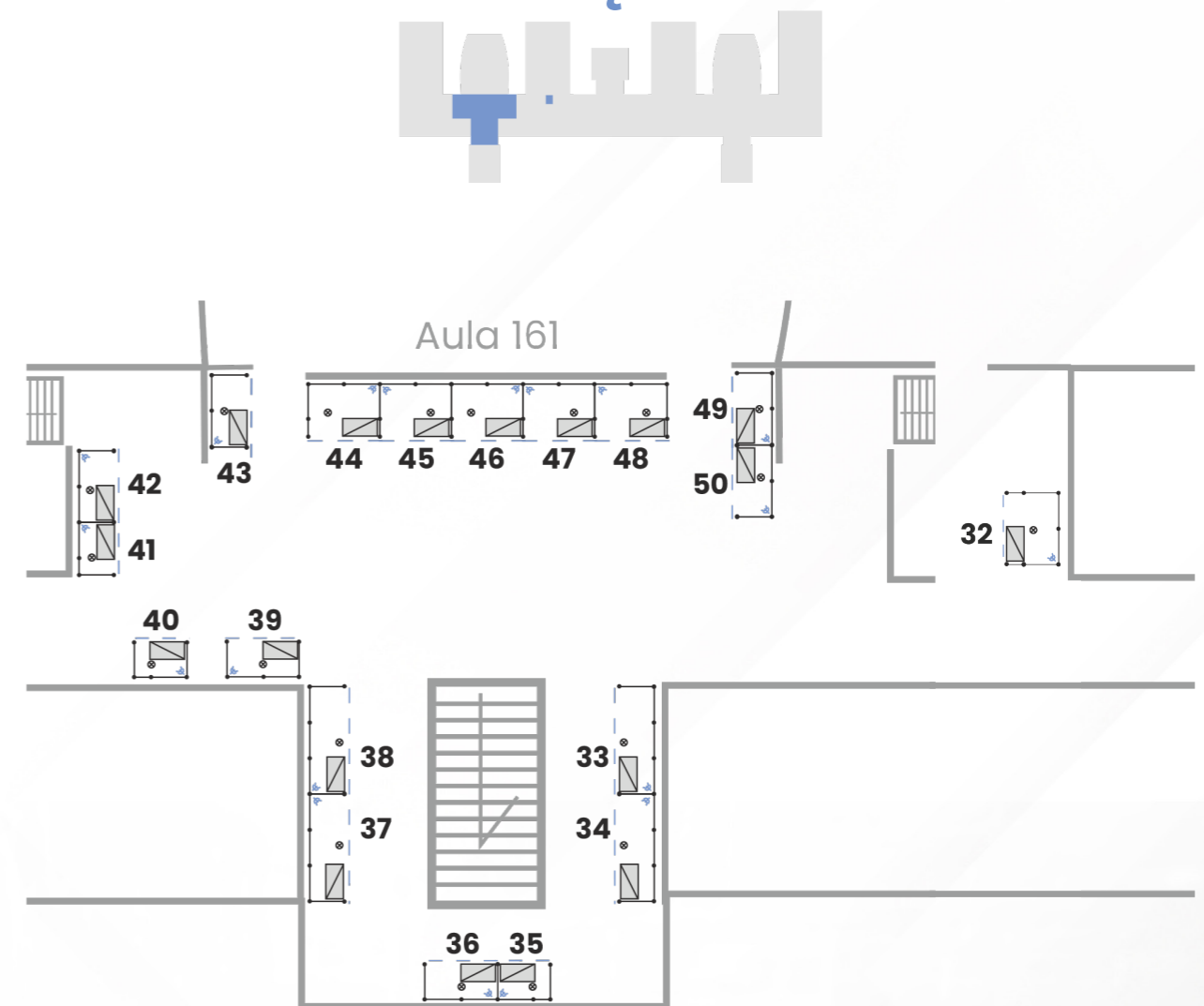
ABW
NCBJ
Schneider Electric
WB Group
AVL Software and Functions GmbH Sp. z o.o.
Pojazdy Szynowe Pesa
Comarch
Tramwaje Warszawskie

I Piętro



APIUS	21	27	Netcompany
Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Tele- i Radiotechniczny	22	28	Enigma
COI Centralny Ośrodek Informatyki	23	29	AP-Tech
Samsung	24-25	30	Sages
PSE	26	31	Żabka

I Piętro



BEC Financial Technologies	32	41-42	in4mates
Microamp-Solutions	33	43	Urząd Komunikacji Elektronicznej
Silicon Creation	34	44-45	Accenture
Polkomtel	35	46	„Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP”
Centrum Badań Kosmicznych	36	47-48	PWC
Deloitte	37	49	Etronika
Svantek	38	50	Innsoft
VIGO Photonics S.A.	39		
NASK-PIB / CERT Polska	40		

0123 :-) Sciamus Polska

Profil działalności:

Zespół inżynierów, informatyków, programistów. Również informatyczek :-). Zajmujemy się rozwiązaniami z obszaru integracji, ETL, order managementu i provisioningu (trudne słowa, nie martw się, u nas się tego nauczysz). Technologicznie opieramy się o rozwiązania Open Source, ale również TIBCO, MuleSoft, IBM. Eksplorujemy obszary DevOps (AWS, CI/CD, Kubernetes) i przetwarzanie danych (Elastic, Flink, Spark). Tworzymy też złożone systemy w oparciu o mikrousługi (JVM), bazy danych relacyjne/NoSQL i komunikację asynchroniczną (Kafka, MQ), jak również synchroniczną (REST, SOAP). Nie sprzedajemy na siłę naszych usług, lecz staramy się, żeby Klienci chcieli od nas kupować – stawiamy na fachowość i wysoki poziom merytoryczny. To się sprawdza – przez ponad 14 lat działalności Klienci potwierdzają, że chcą do nas wracać. Liczba 80 + 1 oznacza, że jest nas ok. 80 osób technicznych, a do tego jeden nietechniczny sprzedawca. Nawet prezes zazwyczaj rozwiązuje problemy produkcyjne na platformie integracyjnej w telekomie w Arabii Saudyjskiej (tak, nadal to robi). Jesteśmy trochę dziwni, ale dobrze się u nas pracuje.

Lokalizacja	Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	80 +1
Liczba ofert pracy	Bez ograniczeń
Poszukiwani specjaliści	Developer Java/Kotlin
Terminy rekrutacji	Non stop
Sposób rekrutacji	Spotkanie, czasami test

Informacje dodatkowe:

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

Naprawdę nazywamy się Sciamus Polska (czytaj Skiamus). Jak myślisz, co oznacza słowo „sciamus”?

A jak nam powiesz na czym polega błąd w naszej nazwie, to stawiamy piwo.

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

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

Kontakt:

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

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

stoisko
44-45

Accenture

Profil działalności

Accenture to światowy lider w dziedzinie profesjonalnych usług, oferujący szeroki wachlarz rozwiązań w zakresie strategii i konsultingu, interaktywnych technologii oraz operacji, z cyfrowymi zdolnościami we wszystkich tych obszarach.

Jesteśmy partnerem technologicznym dla wielu globalnych firm i organizacji, a nasze projekty często wyznaczają standardy branżowe, o czym świadczą dziesiątki licznych nagród i wyróżnień.

Wspieramy rozwój i innowacje, a nasze inicjatywy, aktywacje i programy edukacyjne – właśnie takie jak Accenture Tech Fest – są wyrazem tego zaangażowania. Pracując z nami, masz szansę wpływać nie tylko na rozwój zawodowy, ale także na kształtowanie technologii przyszłości.

Lokalizacja	ul. Sienna 39 Warszawa Gdańsk, Katowice, Kraków, Łódź, Szczecin, Wrocław
Liczba pracowników w Polsce	9 000
Liczba pracowników w innych krajach	743 000
Liczba ofert pracy	300
Liczba ofert płatnych praktyk	8
Poszukiwani specjaliści	Juniorzy oraz osoby z doświadczeniem w obszarach: Cloud, Data&AI, Cybersecurity, Software Engineering, SAP, Salesforce
Terminy rekrutacji	Rekrutacja całoroczna
Sposób rekrutacji	Wyłącznie przez stronę https://www.accenture.com/pl-pl/careers

Informacje dodatkowe

Accenture TechFest to miejsce, gdzie zabawa spotyka naukę, IT i karierę. To czas ciągłego poszukiwania odpowiedzi na pytania dotyczące przyszłości technologii w pracy, biznesie i codziennym życiu.

Dziesiątki godzin rozmów, spotkań, wymiany poglądów, a to wszystko w rytm melodii przyszłości. Więcej na: techfest.pl

Na festiwal technologii Accenture Tech Fest składają się:

- Tech Breakfast – meetingi w formie śniadań, w trakcie których dobry posiłek idzie w parze z technologiczną dysputą
- Tech Mentoring – program rozwoju z udziałem doświadczonych i chętnych do podzielenia się swoją wiedzą ekspertów Accenture
- Hackathon – weekend programistycznego maratonu, którego celem są nie tylko wygrane, ale też realizowanie swoich pasji w duchu kariery i rywalizacji
- Debata technologiczna – okazja do wymiany myśli i poglądów z grupą fachowców i specjalistów

Kontakt

careers.pl@accenture.com



stoisko
13

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
4



ALTEN Delivery Center Eastern Europe

Grupa ALTEN została utworzona w 1988 roku i posiada swoje oddziały w ponad 30 krajach. Ugruntowała swoją pozycję jako światowy lider w zakresie doradztwa inżynierskiego i technologicznego.

ALTEN Delivery Center Eastern Europe to integralna część globalnej sieci ALTEN Offshore Delivery Centers, która obejmuje centra w różnych regionach, m.in. w Maroku, Indiach, Meksyku i Hiszpanii. Obecnie zatrudniamy 500 pracowników, działając w czterech lokalizacjach: Gliwice i Warszawa, Iași, Bukareszt. Specjalizujemy się w świadczeniu usług konsultingowych z zakresu inżynierii i technologii informatycznych dla międzynarodowych klientów z sektorów, takich jak motoryzacja, lotnictwo, energetyka i nauki przyrodnicze, usługi IT i finanse.

Kogo Szukamy:

Szukamy pasjonatów, którzy są chętni do nauki, rozwoju i tworzenia zmian. Bez względu na to, czy jesteś doświadczonym ekspertem, czy dopiero rozpoczynasz swoją karierę, oferujemy możliwości rozwoju osobistego i zawodowego w przyjaznym i współpracującym środowisku.

Dlaczego warto do nas dołączyć:

- Ekscytujące projekty z wiodącymi światowymi firmami
- Możliwości awansu zawodowego i rozwoju umiejętności
- Kultura pracy oparta na współpracy zespołowej oraz work-life balance
- Konkurencyjne wynagrodzenie i pakiet świadczeń
- Dostęp do programów szkoleniowych i możliwości certyfikacji
- Dogodna lokalizacja w Polsce (Biuro w Warszawie i Gliwicach)
- Możliwość pracy w trybie zdalnym lub hybrydowym

Nie przegap okazji i dołącz do Zespołu ALTEN Delivery Center Eastern Europe w Polsce już dziś i rozwijaj swoją karierę. Odwiedź nasze stoisko w dniu targów pracy, aby skonsultować swoje CV i sprawdzić co dla Ciebie przygotowaliśmy.

Obserwuj również nasz profil na [LinkedIn](#) i sprawdzaj aktualne [oferty pracy](#). Zapraszamy do kontaktu z naszym Zespołem Rekrutacji: recruitment.adcpoland@alten.com

Find
out
more
here



stoisko

21

Apius Technologies

Profil działalności

Apius Technologies to dynamicznie rozwijającą się polska firma, która oferuje swoje rozwiązania w obszarze systemów bezpieczeństwa IT. Wyróżnia nas specjalistyczna wiedza oraz unikatowe w skali kraju kompetencje. Nasz zespół posiada obecnie ponad 420 certyfikatów technicznych. Pracujemy dla największych firm z najróżniejszych sektorów.

Lokalizacja	Warszawa, Kraków, Wrocław
Liczba pracowników w Polsce	95
Liczba ofert pracy	3
Liczba ofert płatnych praktyk	5
Poszukiwani specjaliści	<p>Staże letnie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Application Security Intern • SIEM Ops Intern • Network Security Intern • OT Security Intern • PAM/IAM/GRC Security Intern <p>Oferty pracy: Application Security Engineer (F5), Network Security Architect, Junior Account Manager</p>
Terminy rekrutacji	Staże letnie – marzec 2024 pozostałe role – cały rok
Sposób rekrutacji	Linki do formularzy aplikacyjnych odnajdziesz na naszej stronie https://apius.pl/kariera

Informacje dodatkowe

Zapraszamy Cię na 3-miesięczny płatny staż letni. W zależności od Twoich umiejętności oraz preferowanego kierunku rozwoju, możesz wybrać jedną z pięciu ścieżek. Na każdej z nich gwarantujemy dużo nauki, wsparcie mentora oraz zdobycie praktycznego doświadczenia, a to wszystko w przyjaznej i nieformalnej atmosferze. Rekrutacja rozpoczyna się już 1.03.2024 r.

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

Kontakt

Krzysiek Człowiński – People & Culture Specialist
krzysztof.czlowinski@apius.pl
<https://apius.pl/kariera/>

Letni staż

w Apius Technologies

Wybierz jedną z **5 ścieżek**:

SIEM OPS
INTERN

NETWORK
SECURITY
INTERN

APPLICATION
SECURITY
INTERN

OT
SECURITY
INTERN

PAM/IAM
SECURITY
INTERN

i zdobądź swoje
pierwsze
doświadczenie
zawodowe!

Nasza oferta w skrócie:

- 35 zł brutto/h
- praca hybrydowa
- elastyczne godziny pracy
- opieka doświadczonego mentora
- dofinansowanie do karty sportowej
- niekończące się zapasy słodczy w biurze

Jeśli sprawdzisz się na stażu, gwarantujemy Ci przedłużenie współpracy. Dzięki elastycznemu czasowi pracy, bez problemu połączysz studia dzienne z zatrudnieniem w niepełnym wymiarze.

DOŁĄCZ DO NAS!



Rekrutacja rozpoczyna się 1.03.2024. Szczegóły oferty i link do formularzy aplikacyjnych znajdziesz na naszej stronie.



stoisko

17

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 6C, 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

AP-TECH

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.

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 EUROCAE, EASA, 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.

Nasza praca jest naszą pasją!

Dołącz do nas!



Zeskanuj i sprawdź nasze aktualne oferty pracy



BANK GOSPODARSTWA KRAJOWEGO



APLIKUJ JUŻ TERAZ!
Pracuj.pl
Strona kariery

Na Twoje CV czekamy od marca do czerwca



Join the BEC Talent Program – a one-year development program to code, learn and grow with helpful, ambitious, and tech-savvy people.

We are a fintech company with branches in Denmark and Poland. We create solutions for 25% of bank customers in Denmark. We work with Danish banks to enable customers to invest online, take out loans, and transfer money. In other words, we do everything it takes to run a bank.

CRACK THE <CODE> TO A SUCCESSFUL CAREER

Each year, we gather new talent across Denmark and Poland to help kick-start their careers in IT. We are looking for ambitious people with a curious mindset who wish to continuously develop new skills and help create IT solutions for the financial sector.

- ✓ real job experience with an attractive salary from day one
- ✓ six weeks of technical, business and soft skills training
- ✓ mentorship, e-learning and support in professional development
- ✓ smooth start to a professional career in IT
- ✓ be a part of a graduate team with like-minded young professionals
- ✓ flexibility and good conditions for healthy work-life balance
- ✓ international hackathon

Learn more at growtogether.pl and apply!

AT BEC, GREAT IDEAS HAVE NO RANK

We're a community of helpful people, collaborating informally based on trust and a flat hierarchy. Great ideas have no rank, and we invite all colleagues to chip in their skills, learn from each other, and create the best solutions for our customers.

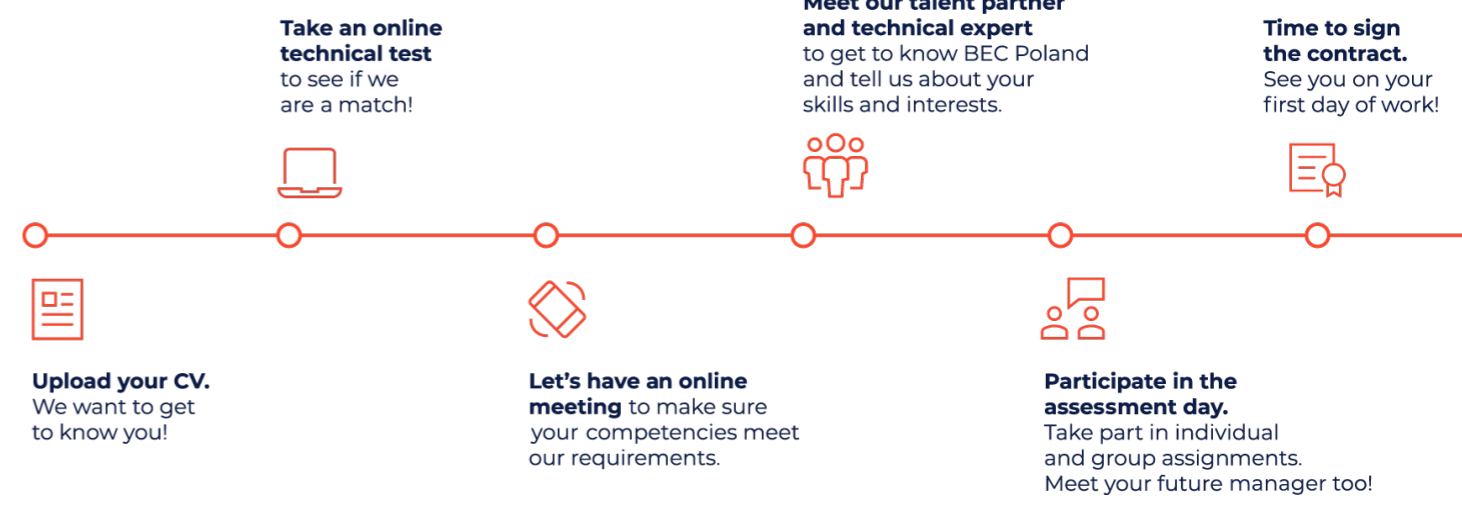
BĄDŹ NA BIEŻĄCO! Instagram

Odkryj ofertę płatnych praktyk w ramach Letniej Akademii BGK! To prawdziwa szansa na rozwój i zdobycie cennego doświadczenia! Praktykanci mają szansę wziąć udział w projektach o ogromnym znaczeniu dla Polski, takich jak wsparcie startupów, eksport i ekspansja zagraniczna polskich firm, czy inicjatywy z zakresu pomocy publicznej. To okazja do pracy przy inicjatywach niosących niezwykły wpływ na życie Polaków!

#LetniaAkademiaBGK



OUR RECRUITMENT PROCESS





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	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/

KARIEROpomocni

- Doradztwo zawodowe
- Spotkania z pracodawcami
- Warsztaty i szkolenia
- Oferty pracy, praktyk, staży
- Program Mentoringowy PW

www.bk.pw.edu.pl
biuro.karier@pw.edu.pl
ul. Polna 50/502, V p.
Budynek Oficyny Wydawniczej PW



W Budimex znajdziesz swój klucz do sukcesu!

Budimex SA jest jednym z największych przedsiębiorstw budowlanych w Polsce. Najczęściej firma realizuje usługi jako wykonawca generalny, a dotyczą one głównie infrastruktury drogowej, kolejowej, lotniskowej, budownictwa kubaturowego, energetycznego, przemysłowego i ekologicznego.

Poza Polską Budimex SA wchodzi na rynki zagraniczne: Słowację, Czechy, Niemcy, Łotwę. Firma zatrudnia w Polsce ponad 7500 osób i realizuje ponad 300 kontraktów w ciągu roku.

akademia
budimex

budimex

budimex

Szukamy:

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



Centrala w **Warszawie**,
kontrakty w całej Polsce



Ponad **250** miejsc
na płatne praktyki
rocznie



>7500
pracowników

@ @karierabudimex
kariera.budimex.pl
akademiabudimex.pl
praktyki@budimex.pl

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

stoisko

23

Centralny Ośrodek Informatyki

Profil działalności

Jesteśmy największą w Polsce firmą realizującą projekty IT dla sektora publicznego. Możesz kojarzyć takie nasze projekty jak np. mObywatel, Profil Zaufany, e-Płatności czy Rejestry Państwowe. Stworzyliśmy także projekt COI dla Ukrainy, w ramach którego wprowadziliśmy m.in. kompleksowy system rejestracji PESEL dla obywateli Ukrainy.

Lokalizacja	Siedzibę mamy w Warszawie, ale pracujemy głównie zdalnie
Liczba pracowników w Polsce	1 500+
Liczba ofert pracy	Aktualne oferty zawsze na coi.gov.pl/kariera
Poszukiwani specjaliści	Z obszaru IT: frontend, backend, mobile, QA, cyberbezpieczeństwo, administracja i inne
Terminy rekrutacji	Na bieżąco
Sposób rekrutacji	coi.gov.pl/kariera

Informacje dodatkowe

Praca u nas ma ogromne znaczenie, a unikatowe projekty wymagają unikatowego zespołu!

Miej swój udział w tworzeniu rozwiązań, które znasz z życia

Nasze projekty są wyjątkowe. Dlaczego? Mamy wszystko to, co najlepsze w IT, ale tylko u nas będziesz mieć swój udział w tworzeniu aplikacji, które w swoim telefonie mają miliony Polaków (zapewne nawet Ty, tylko może jeszcze o tym nie wiesz!). Jesteśmy „tymi od mObywatela”, ale tworzymy też wiele innych projektów, które ułatwiają życie nam wszystkim.

Rozwijaj się i dziel swoją wiedzę

Nieważne, czy dopiero rozpoczynasz swoją przygodę w branży IT, czy posiadasz już doświadczenie. W COI cenimy zaangażowanie, chęć nauki i rozwijania umiejętności. Możemy zagwarantować wymianę wiedzy z najlepszymi ekspertami oraz udział w szkoleniach i największych projektach.

Pracuj tak, jak Ci najwygodniej

W COI dokładamy wszelkich starań, aby nasz zespół miał to, czego potrzebuje najbardziej, dlatego nowe benefity omawiamy z pracownikami. Dzięki temu jak najwięcej osób może być jak najbardziej zadowolonych z komfortu pracy! Mamy nie tylko Lux Med czy MultiSport, ale też dofinansowanie wakacji, nagrody jubileuszowe, wolne na wolontariat i urodziny i... jeszcze więcej w kafeterii MyBenefit!

Kontakt

Zespół rekrutacji IT: rekrutacja@cyfra.gov.pl
Oferty pracy: coi.gov.pl/kariera



DOŁĄCZ DO COI i MIEJ WPŁYW NA NAJWIĘKSZE SYSTEMY PAŃSTWOWE!

Miej swój udział w tworzeniu rozwiązań, które znasz z życia

mObywatel | Profil Zaufany | Rejestry Państwowe | e-Płatności i wiele innych!

Rozwijaj się i dziel swoją wiedzę

Szkolenia wewnętrzne i zewnętrzne | wymiana wiedzy | dofinansowanie studiów

Pracuj tak, jak Ci najwygodniej

Praca zdalna | elastyczne godziny | dzień wolny w dniu urodzin | dodatkowy urlop po trzech latach pracy

Unikatowe projekty wymagają unikatowego zespołu



coi.gov.pl



**SIĘGAJ DALEJ
RAZEM Z NAMI!**

SZUKAMY UTALENTOWANYCH INŻYNIERÓW

- Poszukujemy studentów i absolwentów kierunków elektronika, automatyka, optyka, optoelektronika, mechanika, mechatronika i pokrewnych.
- Prowadzimy stały nabór dla stażystów, stypendystów oraz praktykantów.
- Obecnie mamy kilka płatnych wakatów!!!
- Zapraszamy również na bezpłatne praktyki.

DLACZEGO MY?

- **Możliwość** rozwoju specjalistycznych kompetencji pracując przy projektach z sektora kosmicznego
- Tworzymy zgrany zespół
- Zapewniamy opiekę mentora
- Elastyczny grafik
- Różne formy angażu od umowy o pracę po umowy stypendialne
- Elastyczny grafik pracy
- Programy szkoleniowe

ul. Bartycka 18 a 00-716 Warszawa
cbkpan.pl
rekrutacja@cbk.waw.pl

Profil działalności

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

Specjalizujemy się w systemach zarządzania przedsiębiorstwem ERP, bezpieczeństwem informatycznym, systemach CRM i wsparcia sprzedaży, Internecie Rzeczy oraz business intelligence. Od 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 7 000 ekspertów, w 90 biurach w ponad 30 krajach, od Japonii i Australii, przez Europę aż po Brazylię. W 2022 roku nakłady na prace R&D wyniosły 398 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, Kraków, Płock
Liczba pracowników w Polsce	5 600
Liczba pracowników w innych krajach	1 000
Liczba ofert pracy	100
Liczba ofert płatnych praktyk	200
Poszukiwani specjaliści	programiści, analitycy, testerzy, konsultanci
Terminy rekrutacji	praca – cały rok, staż – marzec/kwiecień
Sposób rekrutacji	kariera.comarch.pl

Informacje dodatkowe

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

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

Kontakt

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

COMARCH WAKACYJNY STAŻ IT



Kto może aplikować?

Studenci II-V roku studiów informatycznych lub pokrewnych



Co zyskasz na stażu w Comarch?



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



5 dni **płatnego** urlopu



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



certyfiakat ukończenia stażu



wynagrodzenie za staż



proponycje pracy dla **najlepszych**

Terminy

do 24 kwietnia — Aplikacje na staż

7 – 10 maja — Testy kwalifikacyjne

lipiec – wrzesień — **Wakacyjny STAŻ IT**

Przejdź z nami na wyższy level!

staz.comarch.pl



Dołącz do naszej grupy na Facebooku

> **Staż i praktyki Comarch**



Bądź zawsze na bieżąco! >>



COMARCH WAKACYJNY STAŻ IT



Kto może aplikować?

Studenci II-V roku studiów informatycznych lub pokrewnych



Co zyskasz na stażu w Comarch?



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



5 dni **płatnego** urlopu



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



certyfiakat ukończenia stażu



wynagrodzenie za staż



proponycje pracy dla **najlepszych**

Terminy

do 24 kwietnia — Aplikacje na staż

7 – 10 maja — Testy kwalifikacyjne

lipiec – wrzesień — **Wakacyjny STAŻ IT**

Przejdź z nami na wyższy level!

staz.comarch.pl



Dołącz do naszej grupy na Facebooku

> **Staż i praktyki Comarch**



Bądź zawsze na bieżąco! >>





You
Choose
Innovate
Develop
Here

Dołącz do Zespołów Technologicznych
na kariera.deloitte.pl

stoisko
28

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 (obrączki 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
Poszukiwani specjaliści	Programista, Konstruktor, FPGA, Inż. Systemowy
Terminy rekrutacji	365 dni w roku
Sposób rekrutacji	f2f, zdalnie, aplikuj przez stronę www

Informacje dodatkowe

Zapraszamy 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 ciekawych projektach. W zależności od projektu i stanowiska praca hybrydowa, zdalna, benefity. Enigma to miejsce dla osób myślących o karierze zawodowej programisty czy konstruktora. Wspieramy pasje i zainteresowania pracowników.

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

stoisko

49

Etronika Sp. z o.o.

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, głowice i systemy optoelektroniczne dla odbiorców w kraju i za granicą.

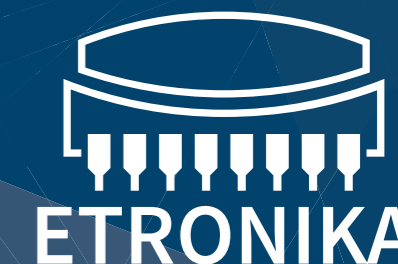
Lokalizacja	Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	65
Liczba ofert pracy	2
Liczba ofert płatnych praktyk	10
Poszukiwani specjaliści	Konstruktorzy elektronicy: układy programowalne, systemy mikrokontrolerowe i wbudowane
Terminy rekrutacji	maj – grudzień 2024 r.
Sposób rekrutacji	CV na adres rekrutacja@etronika.pl lub poprzez portal www.pracuj.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. Szczegółowe informacje na temat bieżącej rekrutacji można znaleźć na portalu www.pracuj.pl.

Kontakt

Dariusz Szczygieł, 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.pracuj.pl



www.etronika.pl



www.pracuj.pl

Z nami zobaczysz więcej

stoisko

2

Goldman Sachs

Company's business profile

The Goldman Sachs Group, Inc. is a leading global financial institution that delivers a broad range of financial services to a large and diversified client base that includes corporations, financial institutions, governments and individuals.

We aspire to be the world's most exceptional financial institution, united by our shared values of partnership, client service, integrity and excellence.

Drawing on over 150 years of experience working with the world's leading businesses, entrepreneurs, and institutions, we mobilize our people, culture, technologies, and ideas to advance the success of our clients, broaden individual prosperity, and accelerate economic progress for all.

Company location	Warsaw
Employees number in Poland	Approx. 1000
Employees number in other countries	Approx. 42000
Job offers number	We are hiring on ongoing bases
Paid internships offers number	We are hiring on ongoing bases
Recruited specialists	Quantitative Strategist, Cyber Security, Software Engineering, Systems Engineering
Recruitment deadline	Summer Internship 31/03/2024 The remaining role ongoing basis, no deadline
Recruitment procedure	Application https://www.goldmansachs.com/careers/ Hackerrank – online coding test Hirevue Interview (recorded by candidate) <ul style="list-style-type: none"> • 5x Competency &/or Behavioural questions • 1x Divisional question (exc. Engineering) Super Day Interview 2 x 45 minute Interviews

Contact

Karyna Norchak, Campus Recruiter
+48 22 317434
karyna.norchak@gs.com

stoisko

35

Grupa Polsat Plus

Profil działalności

Jesteśmy jedną z największych polskich firm oraz wiodącą grupą medialno-telekomunikacyjną. Nasze główne spółki: Cyfrowy Polsat, Netia, Polkomtel, Telewizja Polsat, Interia i Polsat Box Go. Chcemy tworzyć i dostarczać wysokiej jakości usługi pierwszej potrzeby: niezawodną i szybką łączność, najatrakcyjniejszy i unikalny контент i rozrywkę, tanią i czystą energię oraz inne usługi i towary dla domu oraz klientów indywidualnych i biznesowych, przy użyciu najlepszych i najnowocześniejszych technologii, w celu świadczenia wysokiej jakości usług, odpowiadających na dynamicznie zmieniające się potrzeby i oczekiwania naszych klientów, a tym samym utrzymania najwyższego poziomu ich satysfakcji.

Lokalizacja	ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	ok. 7 995
Liczba ofert pracy	9
Liczba ofert pracy	52
Liczba ofert płatnych praktyk	23
Sposób rekrutacji	Rekrutacja zdalna

Informacje dodatkowe

Grupa Polsat Plus otwarta jest na współpracę z osobami, które stawiają pierwsze kroki na rynku pracy. Cenimy sobie entuzjazm, zaangażowanie i nowatorskie pomysły, jakie młodzi ludzie wnoszą do naszej organizacji. Z myślą o studentach i absolwentach organizujemy co roku Akademię Praktyk i Staży. Program ten jest doskonałą okazją do wzajemnego poznania się – my poznajemy Twoje kompetencje, a Ty poznasz nasze środowisko pracy. A przede wszystkim masz okazję do zdobycia cennych doświadczeń zawodowych i skonfrontowania swojej wiedzy z praktyką.

Praktyki i staże są doskonałą szansą na nawiązanie współpracy z Grupą Polsat Plus. Wielu spośród dotychczasowych praktykantów i stażystów na stałe dołączyło do naszych struktur.

Praktyki i staże są płatne.

Kontakt

Weronika Budziak, Młodsza Specjalistka ds. Rekrutacji
<https://grupapolsatplus.pl/pl/praca/co-oferujemy-studentom>



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:

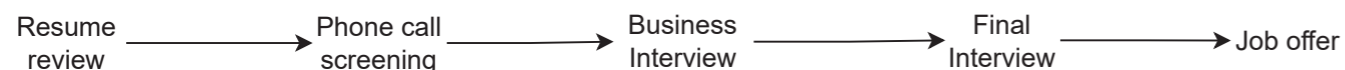
<p>ENTERPRISE</p> <p>telecommunications and IT products & solutions for enterprises</p>	<p>DIGITAL POWER</p> <p>Smart Inverters, Energy Storages, Charging Modules, UPS, and more products for green energy</p>	<p>CARRIER</p> <p>telecommunications products, solutions and services for carriers</p>
--	--	---

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	chances for development and personal growth	
	open-minded and friendly teams		

OUR FIVE STAGE RECRUITMENT PROCESS



FIND US

<https://www.facebook.com/HuaweiPL/>
[linkedin.com/showcase/huawei-enterprise](https://www.linkedin.com/showcase/huawei-enterprise)
[huawei.com/pl/](https://www.huawei.com/pl/)
<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**:
<https://shorturl.at/jxyAX>



Job opportunities for students and graduates



Technical path

Non-technical path

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

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

Network (Routing&Switching, Optical Transmission, Access, Microwave)

Human Resources

Administration

Wireless (5G)

IT (servers, storage)

Core

Marketing

Finance

Procurement

Cloud & AI

Renewable Energy (Smart PV Solutions)

Supply Chain

Contract Management and more

REQUIREMENTS:

- Students, fresh graduates or 1-2 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
- Availability to work full-time (≥ 35 hours per week), stationary in the Warsaw office.
- Chinese language and understanding of Chinese culture is a huge advantage but is not mandatory



HOW TO APPLY?

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



**Wydział Elektroniki
i Techniki Informatycznych**

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

in4mates

IT DELIVERED

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

Dołącz do zespołu
**ZACZNIJ Z NAMI
SWOJĄ PRZYGODĘ**



BRYLANT 2023
Polskiej Gospodarki



GEPARD BIZNESU
2023

it@bank

PIERWSZA 10 WŚRÓD FIRM
RANKINGU GŁÓWNEGO



Dowiedz się więcej:



O NAS

Od początku istnienia dbamy o to, by firma była przyjaznym i stabilnym miejscem pracy. Stawiamy na wzajemne zaufanie i koleżeństwo. Wiemy, że praca zgranych, fachowych zespołów jest największą wartością, jaką możemy oferować naszym klientom.

CO NASI WSPÓŁPRACOWNICY DOCENIAJĄ W IN4MATES?



przyjazną, ludzką atmosferę
i bardzo dobre relacje w firmie



niekorporacyjny styl
zarządzania



miejsce, w którym Twoja
pasja zostanie doceniona



wpływ na sposób
wytwarzania produktu

DOŁĄCZ DO NAS - PROCES REKRUTACYJNY



1 Przesłanie CV
przez stronę
www

2 Rozmowa
telefoniczna
z naszą rekruterką

3 Rozmowa
techniczna

4 Witamy
w zespole!

InfoPraca.pl

Profil działalności

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

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

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

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

Kontakt

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

www.infopraca.pl

stoisko

50

Innsoft Sp. z o.o.

Profil działalności

INNSOFT Sp. z o.o. to firma informatyczna z wieloletnim doświadczeniem, specjalizujemy się w tworzeniu i dostarczaniu oprogramowania dedykowanego dla przedsiębiorstw sektora energetycznego i gazowego.

Nasze autorskie systemy wspierają procesy:

- akwizycji i zarządzania danymi pomiarowymi,
- wymiany informacji na rynku bilansującym,
- handlu energią elektryczną i gazem,
- zarządzania ryzykiem,
- prognozowania zużycia energii elektrycznej i gazu.

Lokalizacja	ul. Murmańska 25, 04-203 Warszawa
Liczba pracowników w Polsce	>80
Liczba ofert pracy	Wg. zapotrzebowania
Poszukiwani specjaliści	programiści, wdrożeniowcy
Terminy rekrutacji	aktualne rekrutacje www.innsoft.pl/kariera
Sposób rekrutacji	on-line, stacjonarnie

Informacje dodatkowe

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

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

Kontakt

22 610 77 50
www.innsoft.pl

stoisko

33 Microamp Solutions

Company's business profile

Microamp Solutions is the global leader in 5G mmWave technology. Microamp Solutions is an EU-based deep tech company enabling digitization of the most sophisticated processes by providing customers with innovative 5G & 6G mmWave Private Network deployments. Born in academia and perfected in top tech laboratories around the world, Microamp is paving the connectivity revolution across industries, combining technological excellence with top business expertise.

Company location	Warsaw
Employees number in Poland	36
Job offers number	8
Paid internships offers number	3
Recruited specialists	FPGA/DSP Design Engineer, FPGA/DSP Design Engineer Intern, RF Design Engineer, RF Design Engineer Intern, Embedded Software Engineer, RAN DevOps Engineer, Network Software Engineer Intern RAN Engineer
Recruitment deadline	Continuous recruitment
Recruitment procedure	3 steps

Additional informations

We are seeking qualified, energetic individuals (with different levels of experience) to specify, design and develop capability for the Next Generation 5G mmWave Radio Units. If you join our team, you will have the opportunity to develop state-of-the-art 5G mmWave technology enabling super-fast and ultra-low latency 5G networks and beyond for 5G-powered Smart Factories and Smart Cities.

Contact

microampsolutions.recruitee.com
microamp-solutions.com
hello@microamp-solutions.com
ul. Ogrodowa 58 00-876 Warsaw, Poland

stoisko

14 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 / online

Informacje dodatkowe

Drogi Studencie!

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

Kontakt

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

stoisko

40

NASK - PIB / CERT Polska

Profil działalności

W NASK-PIB rozwijamy technologie zwiększające cyberbezpieczeństwo i efektywność systemów teleinformatycznych. Realizujemy ambitne projekty badawczo-rozwojowe, tworzymy bazę dla innowacyjnych produktów i usług w kluczowych sektorach gospodarki.

CERT Polska to Zespół Reagowania na Incydenty Bezpieczeństwa Komputerowego, funkcjonujący na poziomie krajowym. W naszej pracy monitorujemy cyberzagrożenia i analizujemy zgłaszane incydenty. Współpracujemy z podobnymi zespołami na całym świecie oraz prowadzimy prace badawczo-rozwojowe. Zajmujemy się różnymi aspektami cyberbezpieczeństwa, jak np. analizą złośliwego oprogramowania, bezpieczeństwem środowisk chmurowych, wykorzystaniem AI do wykrywania ataków oraz śledzeniem aktualnych zagrożeń czyhających na użytkowników internetu w Polsce.

Dodatkowo w ramach studiów doktoranckich w NASK-PIB można realizować tematy badawcze w zakresie cyberbezpieczeństwa, IoT, biometrii, AI.

Wartości, którymi kierujemy się w codziennej pracy:



Informacje dodatkowe

Dołącz do NAS(K).

NASK przykłada szczególną wagę do doboru pracowników, zatrudniając najwłaściwsze osoby do realizacji powierzonych im zadań. Daje pracownikom możliwość rozwoju zawodowego, z którego mogą czerpać inspirację i energię do dalszych działań oraz oferuje szereg benefitów pracowniczych.

Zachęcamy do zapoznania się z aktualnymi procesami rekrutacyjnymi opublikowanymi na naszej stronie internetowej cert.pl/praca oraz www.nask.pl, w zakładce "Kariera".

Kontakt

www.nask.pl, www.cert.pl
e-mail: rekrutacje@nask.pl



Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

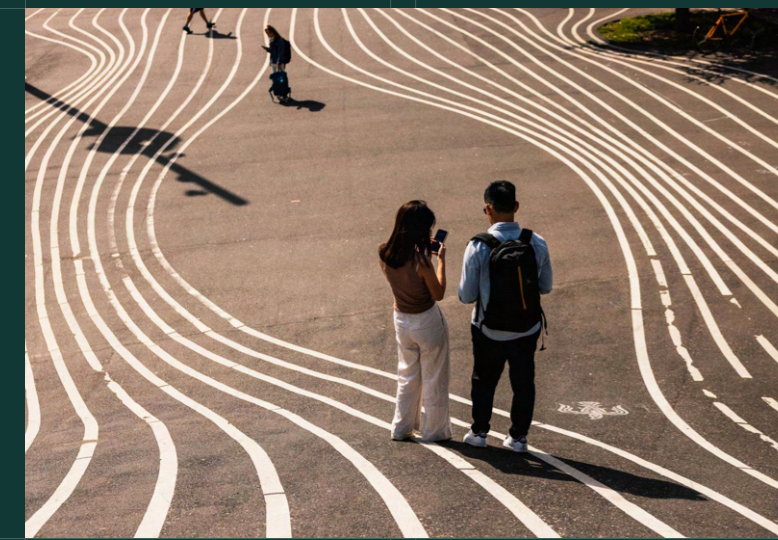
Netcompany

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

stoisko
27

Make a difference.
Join Netcompany.

10+ Countries
50+ Nationalities
7700+ 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.

Our recruitment process

1. Phone Screen
2. Introduction and Case Interviews
3. Feedback and Decision - up to 5 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 website](#)



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

stoisko

8

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

Informacje dodatkowe

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

Kontakt

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

stoisko

18

Pojazdy Szynowe Pesa

Profil działalności

Pesa ma blisko dwie dekady doświadczenia w produkcji nowoczesnych pojazdów szynowych. Przeszliśmy od modernizacji do wytwarzania najnowocześniejszych pojazdów, które kursują w Polsce, większości dużych miast i kilkunastu krajach Europy. Z nowym właścicielem, Polskim Funduszem Rozwoju, rozpoczynamy kolejny etap rozwoju, wzbogacony doświadczeniem, wzmocnioną strukturą organizacyjną i nowymi możliwościami technicznymi. Jesteśmy największym polskim producentem pojazdów szynowych, a naszą siłą są pracownicy, ich kompetencje i odwaga w stawianiu czoła wyzwaniom. Współpracujemy z ośrodkami naukowo-badawczymi, ale to nasz własny, doświadczony zespół jest naszą główną siłą. Produkty powstają w całości w PESA Bydgoszcz SA – od projektu po gotowy pojazd, co pozwala nam utrzymać pozycję lidera w branży.

Lokalizacja	Bydgoszcz
Liczba pracowników w Polsce	2 100
Liczba ofert pracy	6
Liczba ofert płatnych praktyk	2
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	10
Poszukiwani specjaliści	Inżynier, Robotyk
Terminy rekrutacji	stała
Sposób rekrutacji	praca@pesa.pl

Informacje dodatkowe

Zapraszamy pasjonatów kolei oraz wszystkich zainteresowanych dołączenia do naszego zespołu w PESA Bydgoszcz SA!

Kontakt

Julia Bąkowska HR Biznes Partner

stoisko

26 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	2 946
Liczba ofert pracy	około 50
Poszukiwani specjaliści	Elektroenergetycy, Specjaliści IT, Analitycy danych
Terminy rekrutacji	cały rok
Sposób rekrutacji	Rozmowa rekrutacyjna online

Informacje dodatkowe

Poznaj nas bliżej:

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

<https://youtube.com/polskiesiecielektroenergetyczne>

https://twitter.com/pse_pl

Kontakt

Magdalena Krynicka,

Specjalista Koordynator

e-mail: magdalena.krynicka@pse.pl

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

Chcesz pracować z energią? Sprawdź nasze oferty pracy i dołącz do PSE!

Wejdź na www.pse.pl/kariera/oferty-pracy



O nas

Jesteśmy jedynym operatorem systemu przesyłowego energii elektrycznej na obszarze naszego kraju. Rozwijamy i utrzymujemy sieć przesyłową, zapewniając jej niezawodne i efektywne działanie. Zatrudniamy w 8 miastach w Polsce.

Raport wpływu PSE

LinkedIn

X

Zeskanuj kody QR
i dowiedz się więcej o PSE



stoisko
47-48

PwC Polska

Profil działalności

Jako wiodąca globalna organizacja świadczymy profesjonalne usługi doradcze. W PwC naszym celem jest budowanie społecznego zaufania i odpowiadanie na kluczowe wyzwania współczesnego świata. Jesteśmy siecią firm działającą w 151 państwach. Zatrudniamy ponad 360 tysięcy osób, które dostarczają naszym klientom najwyższej jakości usługi w zakresie doradztwa biznesowego, technologicznego, podatkowo-prawnego oraz audytu. W Polsce PwC posiada biura w 7 miastach oraz Financial Crime Unit w Gdańsku i Warszawie, dwa Centra Usług Wspólnych w Katowicach i Opolu oraz oddział PwC IT Services w Lublinie. Polskie spółki PwC zatrudniają niemal 7000 osób, w tym około 2000 w zespołach technologicznych.

Lokalizacja	Gdańsk, Poznań, Łódź, Warszawa, Wrocław, Katowice, Kraków i Lublin. 2 SDC (Service Delivery Center): Katowice i Opole
Liczba pracowników w Polsce	Ponad 6500 tysięcy pracowników w tym 2000 osób w technologii.
Liczba pracowników w Polsce	Działamy w 151 państwach. Zatrudniamy ponad 360 tysięcy osób.
Liczba ofert pracy	Dostępne na stronie www: https://kariera.pwc.pl
Liczba ofert płatnych praktyk	Dostępne na stronie www: https://kariera.pwc.pl/
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	Mamy wyłącznie płatne praktyki. Szczegółowa lista dostępna na stronie www: https://kariera.pwc.pl
Poszukiwani specjaliści	praktyki, stanowiska juniorskie / associate, mid
Terminy rekrutacji	Kandydaci mogą aplikować na naszą ofertę przez cały rok na dostępne na stronie ogłoszenie „Płatne praktyki”.
Sposób rekrutacji	Poprzez stronę karierową -> https://kariera.pwc.pl

Informacje dodatkowe

Nasz cel zrodził się z oczekiwań interesariuszy wobec nas w obliczu wyzwań, przed którymi stoi obecnie świat. Chcemy, aby nasza praca i usługi przyczyniały się do rozwiązania ważnych problemów i budowania zaufania w społeczeństwie. Odnosi się to nie tylko do tego, „co robimy”, ale także do tego, „jak to robimy”. Dlatego sformułowaliśmy wartości, które są zgodne z naszym celem. Wnosimy wartość dodaną dla naszych klientów i ogółu społeczeństwa. Wymaga to spojrzenia na problemy z różnych perspektyw. Jesteśmy Community of Solvers – społecznością ekspertów, którzy kierują się wspólnymi wartościami.

Kontakt

Mail: pl_itrecruitment@pwc.com
www: <https://kariera.pwc.pl>

stoisko

30 Sages

Profil działalności

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

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

Lokalizacja	Warszawa, ul. Nowogrodzka 62c
Liczba pracowników w Polsce	90
Liczba ofert pracy	2
Poszukiwani specjaliści	Junior Software Engineer, Software Engineer
Terminy rekrutacji	rekrutacja ciągła
Sposób rekrutacji	Rozmowy rekrutacyjne i zadania

Informacje dodatkowe

Pracując w Sages zdobędziesz nowe doświadczenie i poszerzysz swoją wiedzę nie tylko dzięki mentoringowi i wsparciu w zespole, ale także m.in. poprzez możliwość nieodpłatnego udziału w szkoleniach i kursach organizowanych przez Sages, w tym Stacji IT.

Naszemu pracownikom oferujemy elastyczne godziny pracy, prywatną opiekę medyczną i ubezpieczenie, a także kartę MultiSport lub system kafeteryjny. Organizujemy cyklicznie genialne imprezy integracyjne, a w biurze lubimy spędzać razem czas przy piłkarzykach i pysznej kawie.

Kontakt

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

Let's grow together.

We deeply believe that great companies are made by great people.

We make an amazing team on the basis of respect, trust and good relationships.

high salary

interesting projects

new technologies

access to our IT courses and experts

full & part time

OUR AREAS OF EXPERTISE



AUTOMATED SOLUTIONS BASED
ON AI AND NLP



HR SUPPORT



SOFTWARE FOR BUSINESS
AND ACADEMIA



EXPERT-LED TRAINING COURSES

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

Visit our careers page below.

APPLY NOW

www.sages.pl

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

Make IT happen.

sages



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, multimediów, 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	1 000+
Liczba ofert pracy	60
Liczba ofert płatnych praktyk	17
Terminy rekrutacji	Java, Python, C, C++, C#, Devops, Telco, Linux, AI, Frontend, Backend
Sposób rekrutacji	Online

Kontakt

<https://samsungrd.pl/>

Miej WPŁYW na swoją przyszłość
- dołącz do #SEGreatPeople!

stoisko
15

Dołącz do programu
stażowego #SENextGen
Schneider Electric!
Zeskanuj kod QR
i zgłoś się już dziś!



Jeśli chcesz rozwijać swoją pasję i mieć realny WPŁYW na rozwój innowacji i przyszłość naszej planety, ten program jest dla Ciebie!

Program stażowy Schneider Electric #SENextGen to niepowtarzalna okazja, by łączyć swoją wiedzę z praktyką i rozwijać się w dynamicznym środowisku biznesowym.

Bądź częścią naszych inspirujących projektów i pomóż kształtować to, co naprawdę się liczy.

Dołącz do nas, aby rozwinąć swoje umiejętności i być częścią naszego nieustannego rozwoju!

Dlaczego warto?

Nasz program stażowy wyróżnia się kilkoma wyjątkowymi cechami:

- Jasno określone cele i program stażowy, który zapewni merytoryczne doświadczenia i możliwość nauki.
- Możliwość nawiązywania istotnych relacji biznesowych poprzez kontakt z różnymi działami, zespołami oraz profesjonalistami z Europy i świata.
- Szkolenia i rozwój, które pomogą Ci zdobyć nowe umiejętności oraz doskonalić już posiadane.
- Regularne informacje zwrotne oraz ocena postępów pracy, zapewniające bieżące wsparcie.
- Dołączenie do dynamicznej społeczności stażystów, która korzysta z dedykowanych spotkań i sesji.

Dołącz do Programu Stażowego Schneider Electric i miej wpływ na to, co ważne!

Po więcej informacji zajrzyj na: www.se.com/pl/kariera



Life Is On | Schneider Electric

stoisko
22

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. W Sieci Badawczej Łukasiewicz, w pracujemy w grupach badawczych: Inteligentna i czysta mobilność, Transformacja cyfrowa, Zdrowie oraz Zrównoważona gospodarka i energia. Działania te prowadzimy w wyspecjalizowanych Centrach, które skupiają ekspertów w swoich dziedzinach.

Lokalizacja	Warszawa – Praga Północ
Liczba pracowników w Polsce	189
Liczba ofert pracy	2
Liczba ofert płatnych praktyk	4
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	5
Poszukiwani specjaliści	Elektronicy, programiści systemów wbudowanych
Terminy rekrutacji	Do końca czerwca
Sposób rekrutacji	Rozmowa kwalifikacyjna

Informacje dodatkowe

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

Kontakt

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



stoisko
46



Łukasiewicz
Przemysłowy
Instytut
Automatyki
i Pomiarów PIAP

Dołącz do nas!

Jesteśmy innowacyjnym polskim centrum robotyki i automatyki. Łukasiewicz – 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/career/>



POSZUKUJEMY:



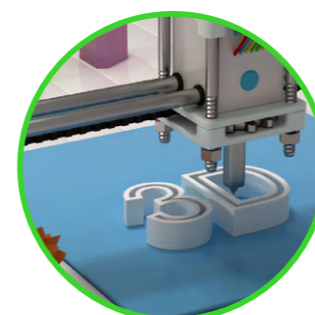
**PROGRAMISTÓW
C/C++**



ELEKTRONIKÓW



MECHATRONIKÓW



**PASJONATÓW
DRUKU 3D**



**OSÓB
ZAINTERESOWANYCH PRACĄ
W LABORATORIUM**



ODWIEDŹ NASZĄ STRONĘ INTERNETOWĄ:

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

stoisko

34 Silicon Creations

Profil działalności

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 w różnych procesach od 3 nm do 180 nm.

W 2011 otworzyliśmy biuro projektowe w Krakowie.

Lokalizacja	Kraków
Liczba pracowników w Polsce	110
Liczba ofert pracy	7
Terminy rekrutacji	rekrutacja przez cały rok
Sposób rekrutacji	hrpl@siliconcr.com oraz siliconcr.com

Informacje dodatkowe

AMS Layout Design Engineer Junior/Senior,
IP Library Characterization Engineer Junior/Senior,
Mixed Signal Verification Engineer Junior/Senior,
Automotive Functional Safety Engineer Junior/Senior,
Mixed Signal Design Engineer Junior/Senior,
Hardware Verification Engineer Junior/Senior,
Physical Design Engineer Junior/Senior

Kontakt

hrpl@siliconcr.com oraz siliconcr.com

stoisko

5 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 wsluchiwania 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

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

stoisko

9

Telewizja Polska Ośrodek – TVP Technologie

Profil działalności

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

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

Jako pracodawca oferujemy:

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

Lokalizacja	ul. Jana Pawła Woronicza 17, 00-999 Warszawa
Poszukiwani specjaliści	DevOps, administrator-analityk, administrator-programista, specjalista helpdesk, inżynier serwisowy, specjalista w obszarze cyberbezpieczeństwa.
Terminy rekrutacji	rekrutacje ciągłe
Sposób rekrutacji	spotkania online, spotkania stacjonarne

Informacje dodatkowe

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

Kontakt

email: kariera@tvp.pl
www: <https://kariera.tvp.pl/>

stoisko

20

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.

Tramwaje Warszawskie to przede wszystkim ludzie, którzy dokładają wszelkich starań, aby mieszkańcy stolicy mogli bezpiecznie i na czas dotrzeć do celu.

Lokalizacja	ul. Siedmiogrodzka 20
Liczba pracowników w Polsce	ok. 3 700
Liczba ofert pracy	20
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	5
Poszukiwani specjaliści	Poszukujemy inżynierów i absolwentów m.in: elektroniki, automatyki i robotyki, informatyki
Sposób rekrutacji	Aplikacja poprzez stronę www.tw.waw.pl/praca

Informacje dodatkowe

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, elektro-monterzy, elektrycy, magazynierzy, logiści, księgowi, ekonomiści, HR'owcy, specjaliści i inżynierowie z różnych dziedzin m.in.: informatyki, budownictwa, mechaniki, energetyki, elektroniki, transportu, finansów, prawa, zamówień publicznych, bezpieczeństwa, BHP, i innych...

Jeśli chcesz mieć realny wpływ na jakość życia w naszym mieście – dołącz do nas!

Kontakt

pracatw@tw.waw.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 wzbudzenia 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), Marki, Kobyłka
Liczba pracowników w Polsce	Ponad 1 600
Liczba pracowników w innych krajach	Ponad 18 000
Liczba ofert pracy	Ponad 20
Liczba ofert płatnych praktyk	Ponad 20
Poszukiwani specjaliści	Elektronicy, Energoelektronicy, Programiści FPGA, Programiści Embedded, Mechanicy konstruktorzy, Inżynierowie serwisu, Inżynierowie procesu, Specjaliści dot. zjawisk plazmowych, i wielu innych.
Terminy rekrutacji	Cały rok
Sposób rekrutacji	Pierwszy etap zdalny, później możliwe spotkanie w siedzibie firmy

Informacje dodatkowe

Stale zwiększamy swój zespół, obecnie zatrudniamy ponad 1600 pracowników, a liczba nowych etatów proporcjonalnie rośnie. W Centrum Badawczo-Rozwojowym w Zielonce tworzymy autorskie rozwiązania, które są wykorzystywane w produkcji na całym świecie. Projektujemy nasze produkty od podstaw – od pomysłu do przemysłu, dlatego u nas masz możliwość uczestniczyć w wykonywaniu prototypów wraz z całą dokumentacją, testowaniem, programowaniem i nie tylko! Lubimy nowe wyzwania, a dołączając do nas zdobędziesz wiedzę i doświadczenie współpracując z ekspertami. Dołącz do nas aplikując na regularne oferty lub rozpocznij swoją karierę od stażu!

Kontakt

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



**Wydział Elektroniki
i Technik Informatycznych**

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

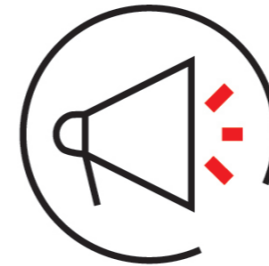
Dress code?

No, just the best code.

Click and check out our Tech roles >

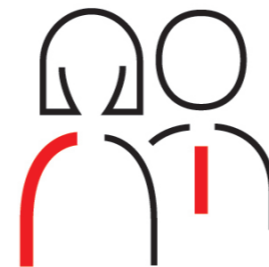
Your career at UBS.

Reimagine banking with us.



About us

UBS is the world's largest and the only truly global wealth manager. UBS is constantly evolving, and technology and digital culture are at the heart of this transformation. Our global team includes thousands of technology professionals, and all of us play a critical role in designing, building, delivering and managing the systems, services and infrastructure that power UBS's business.



Women in tech

Our female engineers commit to driving a culture of engineering excellence. They're not only building their own but make up a crucial part of our whole organization's success. We're such a diverse mix in our Women in Tech network: whether one has recently launched her path into engineering, levelled up her career, or is coming back to the tech game – we're all here.

Our recruitment process



Apply online



Online assessments



Job interview



A perfect match

Follow us



/ubscareers



/ubscareers



Urząd Komunikacji Elektronicznej

Jesteśmy regulatorem rynku telekomunikacyjnego i pocztowego oraz gospodarki zasobami częstotliwości. Nadzorujemy rynek w zakresie kontroli wyrobów emitujących lub podatnych na emisję pola elektromagnetycznego, w tym urządzeń radiowych wprowadzonych do obrotu handlowego w RP.

stoisko
43



możliwość pracy w terenie i laboratoriach | udział w krajowych i zagranicznych wyjazdach służbowych, konferencjach i wydarzeniach branżowych | refundacja udziału w szkoleniach, kursach, studiach podyplomowych | praca w systemie hybrydowym po okresie adaptacji

Kontakt:

Renata Pieńkowska, Wydział Kadr i Rozwoju
tel.: 22 534 9256
Renata.Pienkowska@uke.gov.pl

stoisko

39

VIGO Photonics S.A.

Profil działalności

Jesteśmy światowym liderem w produkcji niechłodzonych, fotonowych detektorów promieniowania podczerwonego o szerokim zastosowaniu w przemyśle i badaniach naukowych. Własne laboratoria badawcze umożliwiają nam ciągle doskonalenie technologii oraz produktów i uzyskiwanie parametrów nieosiągalnych dla konkurencji. Bliska współpraca z uczelniami i instytutami naukowo-badawczymi pozwala nam na prowadzenie zaawansowanych badań w interdyscyplinarnych zespołach oraz stałe dzielenie się wiedzą. Zaawansowane technologicznie komponenty VIGO Photonics zyskały uznanie najbardziej wymagających klientów jak NASA czy ESA. Wśród odbiorców naszych produktów znajdują się m.in. producenci analizatorów gazów, inteligentnej amunicji, detektorów zanieczyszczeń, wycieków gazów, automatyki kolejowej.

Zatrudniamy ludzi z pasją i dokładamy starań, by mogli te pasje z nami nie tylko rozwijać, ale także odkrywać nowe. Liczne inicjatywy rozwojowe oraz szkolenia, udział w projektach zawodowych i organizacyjnych, możliwość zmiany zespołu oraz bezpośredni dostęp do osób podejmujących kluczowe decyzje, sprawiają, że w VIGO łatwo jest realizować swoje pomysły.

Lokalizacja	Ożarów Mazowiecki
Liczba pracowników w Polsce	213
Liczba pracowników w innych krajach	3
Liczba ofert pracy	13
Liczba ofert płatnych praktyk	20
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	Nie oferujemy bezpłatnych praktyk
Poszukiwani specjaliści	Konstruktor elektronik, Inżynier Konstruktor, Specjalista ds Bezpieczeństwa IT, Kierownik Projektów, BDM, Technik processingu
Terminy rekrutacji	ustalanie indywidualnie z kandydatami
Sposób rekrutacji	spotkanie online i w siedzibie firmy

Informacje dodatkowe

Kompetencje, których szukamy wśród naszych przyszłych pracowników:

- Otwarty umysł i gotowość do zdobywania wiedzy
- Bardzo dobra organizacja pracy własnej
- Komunikatywność i umiejętność współpracy
- Znajomość języka angielskiego na poziomie min. B2

Kontakt

rekrutacja@vigo.com.pl
jobs@vigo.com.pl
vigo photonics.com/pl/o-nas/kariera/

stoisko

16

WB Group

Profil działalności

WB ELECTRONICS S.A. to obecnie jeden z liderów polskiego przemysłu w sektorze zaawansowanych technologii i spółka wiodąca w GRUPIE WB.

Technologie i rozwiązania opracowane przez inżynierów WB ELECTRONICS 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,
- integracja systemów.

Lokalizacja	Ożarów Mazowiecki
Liczba pracowników w Polsce	Ok 1 500 osób (w całej Grupie WB)
Liczba pracowników w innych krajach	Ok 50 osób
Liczba ofert pracy	9
Liczba ofert płatnych praktyk	1
Poszukiwani specjaliści	Programiści, Testerzy, Konstruktorzy, Elektronicy
Terminy rekrutacji	Marzec, Kwiecień, Maj
Sposób rekrutacji	CV - rozmowa kwalifikacyjna

Informacje dodatkowe

Szczegóły ofert pracy znajdują się na naszej stronie internetowej.

Kontakt

Daria Grabas, Specjalista ds. Personalnych
697 007 923
d.grabas@wb.com.pl
<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.

stoisko

1

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 słusnie minionych, jak i opracowywaniu i produkcji, często prototypowej, 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 aktywnie zmieniają profil działalności i mogą się poszczycić wyjątkową pozycją na relatywnie nowym dla siebie rynku uzbrojenia raketowego. 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. 380
Liczba ofert pracy	wiele
Liczba ofert płatnych praktyk	wiele
Liczba ofert bezpłatnych praktyk	wiele

Poszukiwani specjaliści

Specjalista Technolog Mechanik
Specjalista Technolog Elektronik
Specjalista Konstruktor Mechanik
Specjalista Konstruktor Elektronik
Specjalista ds. Badań Mechano-klimatycznych
Operator CNC
Elektromonter
Kontroler Jakości

Poszukiwani specjaliści

Inżynier Jakości Projektów
Serwisant – Elektromonter Monter Układów Elektronicznych / Zestrajacz Urządzeń Elektronicznych
Specjalista ds. Administracyjno-biurowych
Zaopatrzeniowiec
Kierownik Projektu
Inżynier systemu
Programiści wysoko i niskopoziomowi
Mechatronik
Specjalista ds. logistyki

Terminy rekrutacji

Rekrutacja w toku

Sposób rekrutacji

Podczas Targów Pracy poprzez kwestionariusz dostępny na stoisku,
e-mail: rekrutacja@wze.com.pl,
osobiście w siedzibie Spółki: ul. 1 Maja 1, Zielonka
codziennie w godzinach 08.00-14.00



Kontakt

Wydział Personalny w WZE S.A.
Telefon: (22) 781-99-71
e-mail: rekrutacja@wze.com.pl
www.wze.com.pl

**Praca
zaawansowana
technologicznie?**

**U NAS
Z AUTOMATU!**

**Pracuj w najnowocześniejszym
w Europie, zautomatyzowanym
Centrum Logistycznym Żabki
w Radzyminie.**

Nowoczesne technologie, ciągły rozwój
i nowe możliwości masz z automatu!

**Wejdź na zabka.pracujunas.pl i aplikuj!
#ZróbMYWielkieRzeczy**



**Wydział Elektroniki
i Technik Informatycznych**

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Inicjator Targów:
dr inż. Roman Szabatin

Organizacja 32. Targów Pracy i Praktyk dla Elektroników i Informatyków:
dr inż. Zbigniew Gajo, Dorota Myko

Kontakt w sprawie kolejnych edycji Targów Pracy i Praktyk pod adresem
targipracy.wei@pw.edu.pl
tel. 22 234 70 81

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

www.elka.pw.edu.pl