



PUT Absolvent's



**2024
Day**

**5 czerwca 2024
godz. 9:00 - 15:00
Centrum Wykładowe PP**

**oferty pracy,
staże
& praktyki**



**POLITECHNIKA
INNOWACJE**

**Centrum Praktyk i Karier
zaprasza na nowe Wydarzenie**



Enter Air Sp. z o.o.	1C
MEPROZET Kościan S.A.	2C
WPIP Construction Sp. z o.o.	3C
KIRCHHOFF Polska Sp. z o.o.	4C
GSK Services sp. z o.o.	5C
TORPOL S.A.	6C
Grandmetric Sp. z o.o.	7C
Signify Poland Sp. z o.o.	8C
Solaris Bus & Coach sp. z o.o.	9C
Scalio Sp. z o.o.	11C
Imperial Tobacco Polska S.A.	12C
Modertrans Poznań Sp. z o.o.	13C
Apator Powogaz S.A.	14C
Eurovia Polska S.A.	15C
Rockwool GBS	16C
Mitsubishi Electric Europe B.V. Sp. z o.o.	17C
BA GLASS POLAND Sp. z o.o.	18C
Grausch i Grausch Maszyny Budowlane sp. z o.o.	19C
PESA Bydgoszcz SA	20C
WERNER Sp. z o.o. Sp.k.	21C
Gestamp Polska Sp. z o.o.	22C
Sieć Badawcza Łukasiewicz - PIT	1B
PORR SA	12B
Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.	13B
Unilever Polska S.A. Oddział w Poznaniu	14B
EI-Cab Sp. z o.o.	1T
PR 9 Sp. z o.o. (Akademia Reissa)	1M



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

CENTRUM PRAKTYK I KARIER

Wkręcamy w Biznes jak Nikt!

Zaplanuj swoją przyszłość

Pomożemy Ci

- w opracowaniu dokumentów aplikacyjnych
- w znalezieniu praktyki, stażu lub pracy
- doradzimy w sprawach zawodowych

Centrum Praktyk i Karier
ul. Piotrowo 3, pok. 327, 61-138 Poznań
(budynek z zegarem)
tel. 61 665 20 10
www.cpk.put.poznan.pl
mail: cpk@put.poznan.pl



POZNAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

CAREERS SERVICE CENTRE

We can get you into business like nobody else

We can help you

- prepare your application documents
- find an internship, apprenticeship or job

We can offer you

- career counseling
- advice on professional matters

CAREERS SERVICE CENTRE
PIOTROWO 3 STREET, ROOM 327, 61-138 POZNAN
(BUILDING WITH A CLOCK)
TEL. 61 665 20 10
WWW.CPK.PUT.POZNAN.PL
MAIL: CPK@PUT.POZNAN.PL



O NAS

Spółka powołana w 2016 roku w celu obejmowania udziałów w spółkach typu spin-off. Stanowi formalne uzupełnienie kompetencji Centrum Transferu Technologii PP, odpowiedzialnego głównie za sprzedaż i licencjonowanie praw do wyników działalności naukowej. 100% udziałów w podmiocie posiada uczelnia.

WSPÓŁPRACA

Model biznesowy spółki zakłada współpracę z otoczeniem społeczno-gospodarczym w zakresie oferowania usług badawczych i prowadzenia prac zleconych służących rozwiązaniu określonych problemów, przede wszystkim technologicznych oraz organizacyjnych.



**POLITECHNIKA
INNOWACJE**

SPÓŁKA CELOWA

Politechniki
Poznańskiej

KONTAKT

www.put.poznan.pl/sc
biuro@pi.put.poznan.pl



LinkedIn

POLITECHNIKA POZNAŃSKA DLA BIZNESU

Współpraca nauki z biznesem odbywa się w uczelni na wielu obszarach – od realizacji procesu kształcenia we współpracy z przedsiębiorstwami, przez świadczenie usług badawczych na zlecenie podmiotów zewnętrznych, po transfer technologii i wdrażanie wyników działalności naukowej pracowników Politechniki Poznańskiej w praktyce gospodarczej.



Usługi B+R

Rozwiązujemy bieżące problemy produkcyjne i organizacyjne przedsiębiorstw, również poprzez spółkę celową - Politechnika Innowacje.

01



Eksperci

Doradzamy oraz opracowujemy opinie oparte na wiedzy i doświadczeniu naszych zespołów naukowych.

02



Technologie

Posiadamy bogatą ofertę technologii, mogących stanowić podstawę do realizacji wspólnych projektów.

03



POSZUKUJESZ DRÓG ROZWOJU?

Zachęcamy do kontaktu z Centrum Transferu Technologii Politechniki Poznańskiej.



LinkedIn

ctt@put.poznan.pl



POLIPODKAST

PODCAST POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ

CZŁOWIEK | NAUKA | BIZNES





POLITECHNIKA POZNAŃSKA



AKADEMICKI
INKUBATOR
PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ

Jesteś **STUDENTEM, ABSOLWENTEM***
albo **PRACOWNIKIEM NAUKOWYM**
Politechniki Poznańskiej?

Skorzystaj z bezpłatnej oferty AIP PP!

**Co
robimy?** DORADZTWO

**SZKOLENIA I WARSZTATY
DLA STUDENTÓW**

**WYDARZENIA
PROMUJĄCE
PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ**

**PRZEDSIĘBIORCZY
NAUKOWIEC**

**KONKURSY
DLA STUDENTÓW**

Jeżeli jesteś zainteresowany współpracą
SKONTAKUJ SIĘ!

Masz pomysł na biznes lub dopiero się nad nim zastanawiasz?
Zgłoś się do Akademyckiego Inkubatora Przedsiębiorczości
Politechniki Poznańskiej! – AIP PP pomoże Ci wyznaczyć Twój
właściwy kurs w morzu możliwości.

Inkubator jest jednostką Politechniki Poznańskiej, która wspiera rozwój
przedsiębiorczości akademickiej na PP. Jest to strefa przyjazna wszelkim
pomysłom biznesowym - zarówno tym na etapie koncepcji jak i w fazie
realizacji.

INSPIRUJE DO DZIAŁANIA

POMAGA ROZWIJAĆ
KOMPETENCJE

WSPIERA
POMYSŁY BIZNESOWE

W AIP PP **zweryfikujesz pomysł na biznes**, dowiesz się jak
założyć własną firmę czy **wymienisz się spostrzeżeniami i
pomysłami** na temat Twojego projektu. Inkubator organizuje również
szkolenia i warsztaty tematyczne z zakresu m.in. zakładania i
prowadzenia działalności gospodarczej, zarządzania, marketingu czy
umiejętności miękkich, **konkursy** oraz **spotkania z
przedstawicielami świata biznesu**. Inicjatywą AIP są także cykliczne
spotkania dla pracowników naukowych PP pt. **Przedsiębiorczy
naukowiec**, na których porusza się tematy dotyczące lepszego jutra dla
środowiska akademickiego PP.

**ZGŁOŚ SIĘ DO NAS, A POMOŻEMY CI ŻĘGLOWAĆ PO
SZEROKICH WODACH PRZEDSIĘBIORCZOŚCI AKADEMICKIEJ**



www.aip.put.poznan.pl

PIOTROWO 3B,
61-138 POZNAŃ
BUDYNEK A8, POK. 2.4

TEL.: 61 665 28 54
AIP@PUT.POZNAN.PL

*do roku od ukończenia studiów

RADIO
AFERA
WWW.AFERA.COM.PL 98,6 FM



WWW.AFERA.COM.PL



/RADIOAFERA



RADIO@AFERA.COM.PL



REDAKCJA 61 665 24 47



REKLAMA 61 665 25 15

Akademia Piłkarska Reissa



Strona www	https://www.akademiareissa.pl/
Email	a.debski@akademiareissa.pl
Osoba do kontaktu	Adrian Dębski
Opis	Akademia Piłkarska Reissa to klub zapewniający szkolenie dzieciom już od 3. roku życia. Ponad 13-letnie doświadczenie w tworzeniu struktur organizacyjnych i nieustanna praca nad udoskonaleniem metodologii przyczyniły się do osiągnięcia sukcesów w różnych grupach wiekowych. Celem Klubu jest zapewnienie jak najlepszych warunków do rozwoju na każdym etapie szkolenia oraz wychowanie przyszłych reprezentantów Polski. Akademia Piłkarska Reissa jest obecna w ponad 120 lokalizacjach w Polsce, w których aktualnie szkolimy ponad 10 tys. zawodników.

PRACA

Działy	Kadra trenerska
Rodzaj zatrudnienia	Umowa zlecenie, Staż
Długość trwania	
Miasto	Poznań, Opalenica, Grodzisk Wielkopolski, Lusówko
Wynagrodzenie	30-80 PLN/h

WYMAGANIA

Rok studiów	
Stopień	
Preferowane kierunki	
Wymagania	Dołącz do nas, jeśli: Trenowałeś/aś lub nadal grasz w piłkę nożną, Lubisz pracować z dziećmi, Jesteś osobą kontaktową, Twoja dyspozycyjność to min. 2 popołudnia w tygodniu.
Preferowane języki obce	

Apator Powogaz S.A.



Strona www	www.apator.com
Email	sekretariat.powogaz@apator.com
Osoba do kontaktu	Kornelia Pietrzak
Opis	<p>Jesteśmy czołowym producentem wodomierzy i ciepłomierzy na świecie.</p> <p>Od samego początku istnienia firmy jesteśmy związani z Poznaniem, gdzie od blisko stu lat dostarczamy naszym klientom, zarówno w Polsce, jak i na całym świecie, produkty i usługi wykorzystujące nowoczesne technologie i charakteryzujące się najwyższą jakością.</p> <p>Od kwietnia 2022 roku funkcjonujemy w nowej siedzibie w Jaryszkach k. Poznania</p>

PRACA

Działy	R&D, Dział Programistów, Dział Zarządzania Jakością, Dział Automatyzacji i Oprogramowania, Dział Technologii, Dział Inżynierii Procesowej, Dział Produkcji, Dział Planowania i Łańcucha Dostaw
Rodzaj zatrudnienia	Umowa Zlecenie, Płatny Staż
Długość trwania	6 miesięcy z możliwością przedłużenia
Miasto	Jaryszko k/Poznania
Wynagrodzenie	do ustalenia

WYMAGANIA

Rok studiów	II, III
Stopień	I, II
Preferowane kierunki	Fizyka Techniczna, ZiP, Mechanika i Budowa Maszyn, Mechatronika, Automatyka i Robotyka
Wymagania	Jeśli kończysz studia licencjackie lub magisterskie lub jesteś ich absolwentem. Jeśli chcesz rozwiązywać różne problemy techniczne oraz zdobywać doświadczenie pod okiem doświadczonych Inżynierów z różnych Działów naszej Firmy.
Preferowane języki obce	angielski

BA GLASS POLAND



Strona www	baglass.com
Email	malwina.szudrowicz@baglass.com
Osoba do kontaktu	Malwina Szudrowicz
Opis	Dołącz do naszej firmy zatrudniającej ponad 5000 pracowników i stań się częścią wiodącej międzynarodowej firmy produkującej opakowania szklane. W BA można pracować nad ambitnymi projektami, a firma ceni swoich pracowników, którym daje możliwość rozwoju. DOŁĄCZ DO NAS I ROZWIJAJ SWOJĄ KARIERĘ Z SERCEM!

PRACA

Działy	do ustalenia w zależności od zainteresowań kandydata
Rodzaj zatrudnienia	staż płatny, pełen etat
Długość trwania	1 rok
Miasto	Skieraków / Jedlice / Orzesze
Wynagrodzenie	6000,00 brutto

WYMAGANIA

Rok studiów	student ostatnich lat studiów lub absolwent do 2 lat od ukończenia uczelni
Stopień	I, II
Preferowane kierunki	mechanika i budowę maszyn, elektromechanika, inżynieria procesowa, inżynieria produkcji, elektronika, automatyka, zarządzanie produkcją
Wymagania	Jeśli - jesteś otwarty na wiedzę, rozmowy, doświadczenie - rozwój jest wpisany w Twoje DNA - masz w sobie pasję i lubisz angażować się w zadania - jesteś studentem ostatnich lat studiów lub absolwentem do 2 lat od ukończenia uczelni - jesteś dostępny w pełnym wymiarze czasu pracy - Twój kierunek studiów lawiruje w obszarze: mechanika i budowę maszyn, elektromechanika, inżynieria procesowa, inżynieria produkcji, elektronika, automatyka, zarządzanie produkcją - potrafisz porozumieć się w języku angielskim (no stress) - chcesz spróbować swoich sił w międzynarodowym środowisku i mieć możliwość prowadzenia samodzielnych projektów inżynierskich BA Glass jest dla Ciebie!
Preferowane języki obce	ANGIELSKI

Strona www	www.el-cab.com.pl
Email	urbanczyk-m@el-cab.com.pl
Osoba do kontaktu	Magdalena Grzechowiak-Urbańczyk
Opis	El-Cab Sp. z o. o. to wiodący producent wiązek elektrycznych, szaf sterowniczych oraz modułów sterowania elektrycznego dla autobusów, pojazdów szynowych, maszyn budowlanych i jachtów, a także urządzeń medycznych. El-Cab prowadzi także działalność handlową i serwisową w zakresie sprzedaży części do pojazdów użytkowych.

PRACA

Działy	Technologia Produkcji; Serwis; Technika; Zakupy; Logistyka
Rodzaj zatrudnienia	umowa o pracę; praktyki
Długość trwania	zależnie od stanowiska
Miasto	Bolechowo-Osiedle pod Poznaniem
Wynagrodzenie	

WYMAGANIA

Rok studiów	II-III; absolwenci
Stopień	I i II
Preferowane kierunki	Elektromobilność; Elektrotechnika; Informatyka; Logistyka; Mechanika i Budowa Maszyn; Mechatronika; Zarządzanie i Inżynieria Produkcji
Wymagania	Zapraszamy absolwentów z kompetencjami technicznymi i znajomością j. angielskiego do aplikowania w naszych rekrutacjach. Na praktyki zapraszamy studentów, którzy chcą się czegoś nauczyć i mieć swój wkład w realizowane projekty.
Preferowane języki obce	j. angielski

Enter Air Sp. z o.o.

enterair

Strona www	https://www.enterair.pl/
Email	magdalena.mazur@enterair.pl
Osoba do kontaktu	Magdalena Mazur
Opis	Enter Air jest największą prywatną linią lotniczą działającą w Polsce od 14 lat i niekwestionowanym liderem rynku turystycznego w kraju oraz jedną z największych linii czarterowych w Europie. Flota Enter Air składa się z 21 Boeingów 737-800 i 5 Boeingów 737-8. Poza rynkiem polskim Enter Air działa także m.in. na rynkach brytyjskim, francuskim, hiszpańskim, szwajcarskim, skandynawskim i czeskim.

PRACA

Działy	Pilotaż, Enter Air Services, Cabin Crew, Dział Operacyjny.
Rodzaj zatrudnienia	Umowa o pracę, umowa zlecenie, B2B.
Długość trwania	Poszukujemy osób na stałe zatrudnienie.
Miasto	Poznań, Warszawa, Wrocław, Gdańsk i Katowice.
Wynagrodzenie	

WYMAGANIA

Rok studiów	Studenci ostatnich lat lub absolwenci.
Stopień	I i II stopień
Preferowane kierunki	Lotnictwo, Lotnictwo i kosmonautyka, Logistyka oraz inne kierunki techniczne.
Wymagania	
Preferowane języki obce	język angielski

VINCI

Construction



Strona www	www.eurovia.pl
Email	rekrutacja@eurovia.pl
Osoba do kontaktu	Ewelina Wallis
Opis	Eurovia, będąca częścią międzynarodowej grupy VINCI, jest wiodącym wykonawcą w zakresie budowy i utrzymania infrastruktury drogowej. Rozwijamy szeroką gamę technologii, umożliwiających realizację nowoczesnych inwestycji drogowych przy zachowaniu najwyższych standardów ochrony środowiska. Odgrywamy ważną rolę w transformacji miast i wspieramy rozwój lokalnej mobilności i konkurencyjności gospodarczej regionów.

PRACA

Działy	Budownictwa drogowego
Rodzaj zatrudnienia	Umowa o pracę, Umowa o praktyki
Długość trwania	Okres próbny, Czas nieokreślony
Miasto	Wysogotowo
Wynagrodzenie	

WYMAGANIA

Rok studiów	Absolwent, IV, V
Stopień	II stopień studiów
Preferowane kierunki	Budownictwo, Budownictwo zrównoważone
Wymagania	Wykształcenie kierunkowe w zakresie budownictwa drogowego lub posiadanie tytułu zawodowego technika budownictwa; Mile widziane doświadczenie na podobnym stanowisku pracy przy budowie dróg; Prawo jazdy kat. B
Preferowane języki obce	Angielski

Gestamp Polska Sp. z o.o.



Strona www	www.gestamp.com
Email	praca@gestamp.com
Osoba do kontaktu	Marlena Strugała, Tomasz Pawłowski
Opis	Specjalizujemy się w opracowywaniu karoserii i komponentów metalowych o innowacyjnej konstrukcji dla znanych producentów aut, dzięki czemu nasi klienci mogą montować lżejsze i bezpieczniejsze pojazdy, które zużywają mniej energii. Tym samym mają mniejszy wpływ na nasze środowisko. Prowadzimy działalność w 24 krajach, w których mamy 115 zakładów produkcyjnych i 13 ośrodków badawczo- rozwojowych. Na całym świecie zatrudniamy ponad 44 000 pracowników.

PRACA

Działy	Biuro techniczne, Finanse, HR, Jakość, Kontroling, Marketing, Logistyka, Robotyka, Utrzymanie ruchu, Zakupy
Rodzaj zatrudnienia	Staż studencki, Praktyka wakacyjna/śródroczna, Umowa zlecenie
Długość trwania	1-6 miesięcy
Miasto	Września lub Chocicza Mała
Wynagrodzenie	

WYMAGANIA

Rok studiów	III-V, absolwent PP
Stopień	I lub II
Preferowane kierunki	Automatyka i Robotyka, Energetyka przemysłowa i odnawialna, Finanse, Kontroling, Inżynieria materiałowa, Mechanika i budowa maszyn, Logistyka, Zarządzanie i inżynieria produkcji
Wymagania	Nasza oferta kierowana jest absolwentów i studentów ostatnich lat studiów. Praktyki i staże mogą być realizowane odpłatnie lub nieodpłatnie. Są szansą zdobycia doświadczenia i wiedzy pod opieką naszych ekspertów, w firmie o globalnym zasięgu działania. Po zakończeniu praktyki / stażu możemy Tobie złożyć ofertę pracy. Zapraszamy do współpracy i do pracy :)
Preferowane języki obce	Język angielski

GSK



Strona www	https://pl.gsk.com/pl-pl/strona-glowna/
Email	PL.globalhub-comms@gsk.com
Osoba do kontaktu	Kinga Zawada
Opis	<p>Jesteśmy globalną firmą biofarmaceutyczną, której celem jest łączenie nauki, technologii i umiejętności, aby razem pokonywać choroby. W ciągu najbliższych 10 lat chcemy przyczynić się do poprawy jakości życia i zdrowia ponad 2,5 miliarda ludzi. Działamy ambitnie, aby jeszcze skuteczniej dostarczać pacjentom to, co dla nich najważniejsze. Priorytetem są dla nas innowacyjne rozwiązania w obszarze szczepionek i leków specjalistycznych, które maksymalizują rosnące możliwości w zakresie zapobiegania chorobom i ich leczenia. Jesteśmy firmą, w której utalentowani ludzie mogą kontynuować swój rozwój.</p>

PRACA

Działy	Digital & Tech, Research & Development
Rodzaj zatrudnienia	Umowa zlecenie - staż, umowa o pracę
Długość trwania	6-18 miesięcy w przypadku staży
Miasto	Poznań, Warszawa
Wynagrodzenie	31-34 PLN/h w przypadku staży

WYMAGANIA

Rok studiów	staż - status studenta, umowa o pracę - według stanowiska
Stopień	I, II
Preferowane kierunki	Bioinformatyka, Informatyka, AI, Inżynieria biomedyczna, Inżynieria farmaceutyczna
Wymagania	Znajomość języka angielskiego na poziomie min. B2, umiejętność efektywnej pracy pod presją w dynamicznym środowisku, umiejętność rozwiązywania złożonych problemów i zapewniania znaczących usprawnień procesów, umiejętność pracy zespołowej, dyspozycyjność do 35h/ tydzień w przypadku stażu.
Preferowane języki obce	angielski

Grandmetric Sp. Z o.o.



Strona www	https://www.grandmetric.com
Email	career@grandmetric.com
Osoba do kontaktu	Malgorzata Biały
Opis	<p>Jesteśmy ekipą technicznych, ale zorientowanych na biznes osób, które lubią rozwiązywać łamigłówki związane z projektami transformacji IT dla globalnych i krajowych firm. Zakres naszych działań technicznych i specjalizacji obejmuje głównie sieci, technologie bezprzewodowe, cyberbezpieczeństwo, centra danych, collaboration i rozwój oprogramowania.</p> <p>Pracujemy zgodnie z naszymi wartościami, którymi są #PasjaDoTechnologii, #EkstremalnaOdpowiedzialność i #ZadowolenieKlienta. Jeśli pasuje Ci takie podejście, zapraszamy do zespołu.</p>

PRACA

Działy	Advanced Services Technical Pre Sales
Rodzaj zatrudnienia	B2B, UZ, UoP
Długość trwania	Praca stała po przejściu okresu próbnego, w zakresie min. 1/2 etatu
Miasto	Poznań lub hybrydowo
Wynagrodzenie	Od 4-8 tys. zł Junior, 7-14 tys. zł Regular

WYMAGANIA

Rok studiów	I, II
Stopień	II
Preferowane kierunki	Elektronika i Telekomunikacja Teleinformatyka Informatyka
Wymagania	Wiedza o sieciach na poziomie Cisco CCENT Podstawowa znajomość zagadnień Enterprise Networking Bardzo dobra znajomość j. angielskiego Umiejętność rozwiązywania problemów samodzielnie i w zespole
Preferowane języki obce	angielski

Grausch i Grausch



**GRAUSCH
GRAUSCH**

Maszyny Budowlane Sp. Z o.o.

Strona www	maszynybudowlane.pl
Email	rekrutacja@maszynybudowlane.pl
Osoba do kontaktu	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Opis	Jesteśmy firmą rodzinną działającą na polskim rynku polskim od ponad dwóch dekad. Od początku działalności konsekwentnie umacniamy swoją pozycję wśród dostawców najwyższej jakości maszyn i sprzętu dla branży budowlanej. Jesteśmy autoryzowanym dystrybutorem marek budowlanych i górniczych DEVELON, SANDVIK KEESTRACK,

PRACA

Działy	Dział opieki posprzedażnej, dział wsparcia sprzedaży maszyn budowlanych, serwis maszyn budowlanych
Rodzaj zatrudnienia	Staż, umowa zlecenie, umowa o pracę
Długość trwania	3-miesięczny okres próbny, umowa na czas określony
Miasto	Złotkowo k/ Poznania
Wynagrodzenie	Do uzgodnienia

WYMAGANIA

Rok studiów	II, III
Stopień	I,II
Preferowane kierunki	Mechanika i budowa maszyn/pojazdów, Budownictwo
Wymagania	Znajomość budowy oraz zasady działania maszyn lub samochodów pozwalająca na pracę z dokumentacją techniczną w języku angielskim, sprawna obsługa aplikacji komputerowych oraz łatwość nauki nowych, wysoka kultura osobista oraz dobra organizacja pracy.
Preferowane języki obce	Angielski, niemiecki

Imperial Tobacco Polska S.A.



Strona www	https://imperial-tobacco.pl/
Email	rekrutacja@pl.imptob.com
Osoba do kontaktu	-
Opis	Imperial Tobacco Polska S.A. z siedzibą w Tarnowie Podgórnym pod Poznaniem jest jedną z trzech działających w Polsce spółek grupy Imperial Brands PLC – międzynarodowego koncernu, działającego na 120 rynkach. W Polsce zatrudnionych jest ponad 2 500 osób o zróżnicowanym doświadczeniu i wykształceniu. Swoją działalność skupiamy wokół produkcji i sprzedaży wyrobów tytoniowych, nietytoniowych oraz innowacyjnych produktów nowej generacji (NGP).

PRACA

Działy	Dział Produkcji, Dział Utrzymania Ruchu, Logistyka, Technika, BHP, Zarządzanie Jakością, Dział Ciągłego Doskonalenia
Rodzaj zatrudnienia	umowa o staż
Długość trwania	min. 6 miesięcy
Miasto	Tarnowo Podgórne/Poznań
Wynagrodzenie	29 zł/h brutto

WYMAGANIA

Rok studiów	I - V
Stopień	I i II
Preferowane kierunki	Automatyka i robotyka, Elektrotechnika, Mechanika i budowa maszyn, Mechatronika, Zarządzanie i inżynieria produkcji, Inżynieria Środowiskowa, Inżynieria bezpieczeństwa i jakości, Inżynieria Zarządzania, Logistyka
Wymagania	Zapraszamy Cię, jeśli: jesteś studentką/em lub tegoroczną/ym absolwentką/em studiów wyższych, jesteś dostępny min. 3 dni w tyg, jesteś otwarta/y na pozyskiwanie nowej wiedzy, dokładna/y, sumienna/y i bierzesz odpowiedzialność za powierzone zadania szybko się uczysz, znasz pakiet MS Office (Word, Excel),
Preferowane języki obce	język angielski komunikatywny (wymagany w wybranych obszarach)

Kirchhoff Polska Sp. Z o.o.



Strona www	https://www.kirchhoff-automotive.com/pl
Email	pracagniezno@kirchhoff-automotive.com
Osoba do kontaktu	Anita Świercz
Opis	Jesteśmy międzynarodowym dostawcą branży motoryzacyjnej, dostarczającym rozwiązania w zakresie nadwozi, które sprawiają, że mobilność jutra jest bezpieczna. Zatrudniając 8.500 pracowników na całym świecie, projektujemy i produkujemy złożone struktury metalowe i hybrydowe dla nadwozi i podwozi, które w decydujący sposób przyczyniają się do optymalnej ochrony wszystkich osób znajdujących się w pojeździe w razie wypadku samochodowego.

PRACA

Działy	Jakość
Rodzaj zatrudnienia	Praktyki
Długość trwania	Miesiąc
Miasto	Gniezno
Wynagrodzenie	Bezpłatne praktyki

WYMAGANIA

Rok studiów	II, III
Stopień	I, II
Preferowane kierunki	Inżynieria materiałowa, Mechanika i budowa maszyn, Zarządzanie i inżynieria produkcji
Wymagania	Znajomość MS Office, w szczególności Excel Dokładność, skrupulatność, rzetelność Otwartość na zdobywanie wiedzy Dobra organizacja pracy, komunikatywność
Preferowane języki obce	angielski, niemiecki

MEPROZET KOŚCIAN S.A.



Strona www	www.meprozet.pl
Email	meprozet@meprozet.pl
Osoba do kontaktu	Marcin Marciniak (Konstrukcja), Rafał Różański (Handel zagr.)
Opis	Największy i najstarszy polski producent WOZÓW ASENIACYJNYCH, posiadających homologację europejską. Ponad 50-letnie doświadczenie wzbogaciło portfolio firmy o technikę dla branży komunalnej oraz wozy dla rolnictwa precyzyjnego. W ofercie znajdują się także zbiorniki na zabudowę samochodów o pojemności do 42 tys. l, zbiorniki hakowe multilift, wozy do transportu wody pitnej oraz szeroka gama wyposażenia dodatkowego, tj. aplikatory.

PRACA

Działy	Handel, Konstrukcja, Technologia
Rodzaj zatrudnienia	Umowa o pracę, staż
Długość trwania	Docelowo na czas nieokreślony.
Miasto	Kościan
Wynagrodzenie	Do uzgodnienia

WYMAGANIA

Rok studiów	Dowolny
Stopień	Dowolny
Preferowane kierunki	Mechanika i budowa maszyn, Mechanika i budowa pojazdów, Mechatronika
Wymagania	Chęć do nauki, znajomość narzędzi inżynierskich t.j. oprogramowanie 3D np. Inventor, znajomość rysunku technicznego.
Preferowane języki obce	Angielski, niemiecki

Mitsubishi Electric Group



Strona www

<https://pl.mitsubishielectric.com/pl/>

Osoba do kontaktu

przez stronę, zakładka kariera

Opis

Należymy do grupy Mitsubishi Electric, lidera w dziedzinie produkcji i sprzedaży sprzętu elektronicznego i elektrycznego, używanego w automatyce przemysłowej, branży energetycznej, systemach komunikacyjnych oraz artykułach gospodarstwa domowego.

To nasz techniczny „mindset”! Tworzymy nowoczesne i kreatywne rozwiązania, które przyczyniają się do poprawy jakości życia. W naszej codziennej pracy stawiamy na „ludzkie podejście”. Znajdziesz je nie tylko w misji Mitsubishi Electric - by czynić świat wygodniejszym, lepiej funkcjonującym i bezpieczniejszym.

To także nasza kultura organizacyjna, która wspiera zespołowość, ale też ambicje jednostek, pozwala tworzyć wyjątkową atmosferę współpracy, rozwoju i wzajemnego inspirowania się.

PRACA

Działy

W Mitsubishi Electric znajdziesz dywizje: Automatyki Przemysłowej (FA), Klimatyzacji, Wentylacji i Ogrzewnictwa (LES) oraz działy wspierające.

W zależności od Twojego doświadczenia i obranej ścieżki kariery, możesz rozwijać się w obszarach sprzedaży, wsparcia technicznego i szkoleniowego, marketingu, serwisu, magazynu, zarządzania łańcuchem dostaw, IT, HR, administracji, finansów i księgowości.

Rodzaj zatrudnienia

Długość trwania

Miasto

Poznań, Wrocław, Balice koło Krakowa, Warszawa, Katowice, Gdańsk

Wynagrodzenie

WYMAGANIA

Rok studiów

Stopień

Preferowane kierunki

Automatyka i robotyka, Elektrotechnika, Inżynieria środowiska, Energetyka, Mechanika i budowa maszyn

Wymagania

Preferowane języki obce

MODERTRANS POZNAŃ Sp. z o.o.



MODERTRANS
POZNAŃ

Strona www	www.modertrans.pl
Email	office@modertrans.poznan.pl
Osoba do kontaktu	Monika Skarżyńska
Opis	Modertrans Poznań Sp. z o.o. jest firmą, która od ponad 18 lat działa na polskim rynku. Szeroki zakres działalności obejmuje: projektowanie i produkcję tramwajów oraz innych pojazdów szynowych; wykonywanie modernizacji tramwajów oraz innych pojazdów szynowych; produkcję wózków napędowych i tocznych; produkcję wózków specjalistycznych; produkcję i modernizację lokomotywek spalinowych, wagoników wąskotorowych oraz kolejek parkowych; naprawy pasażerskich pojazdów kolejowych; dostawy nowych oraz regeneracja i naprawy urządzeń do pojazdów szynowych.

PRACA

Działy	Dział Konstrukcyjny, Dział Obróbki Mechanicznej, Dział Logistyczny, Dział Produkcji, Dział Elektryczny
Rodzaj zatrudnienia	umowa o prace, umowa zlecenie, staż/praktyka absolwencka
Długość trwania	zależne od rodzaju umowy
Miasto	Poznań lub Biskupice Wielkopolskie
Wynagrodzenie	zależne od umiejętności, doświadczenia

WYMAGANIA

Rok studiów	Preferowany: koniec I stopnia oraz koniec II stopnia studiów
Stopień	I, II
Preferowane kierunki	Elektrotechnika, Automatyka i robotyka, Elektromobilność, Transport, Mechanika i budowa maszyn, Mechanika i budowa pojazdów, Zarządzanie i inżynieria produkcji, Inżynieria Zarządzania, Logistyka
Wymagania	Chęć zdobycia umiejętności praktycznych, podstawowa wiedza teoretyczna, umiejętność czytania schematów elektrycznych/rysunku technicznego, dyspozycyjność minimum 40 godzin tygodniowo
Preferowane języki obce	angielski, niemiecki

PESA

Bydgoszcz S.A.



Strona www

www.pesa.pl

Email

praca@pesa.pl

Osoba do kontaktu

Justyna Ostrowska

Opis

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

Współpracujemy z czołowymi ośrodkami naukowo – badawczymi, ale naszą siłą jest przede wszystkim własny wysokokwalifikowany i doświadczony zespół.

Poczynając od projektu opracowanego w Dziale Technicznym liczącym ponad 200 konstruktorów i technologów, aż po pojazd gotowy, przetestowany na wewnętrznych torach próbnych, wszystkie produkty powstają całkowicie w PESA Bydgoszcz SA. Nasza dzisiejsza pozycja – lidera wśród polskich producentów pojazdów szynowych.

PRACA

Działy

Dział Techniczny

Rodzaj zatrudnienia

umowa o pracę

Długość trwania

okres próbny - czas nieokreślony

Miasto

Bydgoszcz

Wynagrodzenie

5500 -8000 brutto

WYMAGANIA

Rok studiów

III, V

Stopień

Preferowane kierunki

Budowa maszyn, Teleinformatyka,

Wymagania

Zanajomość Solid Works, Catia

Preferowane języki obce

angielski



Strona www	www.porr.pl
Email	cv@porr.pl
Osoba do kontaktu	Jędrzejuk Wiktoria, Monika Morawiec
Opis	PORR S.A. należy do czołowych spółek budowlanych w Polsce z przychodami na poziomie 3,9 mld zł. Spółka czerpie z wiedzy i doświadczenia, pochodzących z ponad 150-letniej historii międzynarodowego koncernu PORR, od ponad 30 lat oferując na polskim rynku usługi z każdego obszaru nowoczesnego budownictwa. Zasadniczymi obszarami kompetencyjnymi PORR jest budownictwo infrastrukturalne, kubaturowe (w tym data center oraz medyczne), kolejowe, inżynieryjne, przemysłowe oraz hydrotechniczne. Projekty realizowane są w oparciu o najnowsze technologie, takie jak BIM, które jest narzędziem codziennej pracy.

PRACA

Działy	Infrastruktura (Region Polska Zachodnia), Kubatura (Region Poznań, Budownictwo Data Center), Kolej (Region Północno-Zachodni)
Rodzaj zatrudnienia	umowa cywilno-prawna
Długość trwania	1-3 miesiące
Miasto	województwo wielkopolskie, zachodniopomorskie, lubuskie
Wynagrodzenie	28 PLN/h

WYMAGANIA

Rok studiów	min 3
Stopień	-
Preferowane kierunki	inżynieria lądowa i transport, elektrotechnika, automatyka, inżynieria środowiska i energetyka,
Wymagania	dobra organizacja, rzetelność, terminowość, odpowiedzialność, chęć do nauki, zainteresowanie nowoczesnymi technologiami w budownictwie (np. BIM), znajomość Excela
Preferowane języki obce	angielski

Polskie Sieci

Elektroenergetyczne S.A.



Strona www	https://www.pse.pl/kariera
Email	marta.duda@pse.pl
Osoba do kontaktu	Marta Duda
Opis	<p>Polskie Sieci Elektroenergetyczne są operatorem elektroenergetycznego systemu przesyłowego w Polsce. Zarządzamy pracą Krajowego Systemu Elektroenergetycznego, dbając o ciągłość dostaw energii. Odpowiadamy za eksploatację i rozwój infrastruktury przesyłowej, czyli linii i stacji najwyższych napięć (220 i 400 kV). Naszym zadaniem jest również bilansowanie systemu, czyli zapewnienie równowagi między zapotrzebowaniem na energię elektryczną oraz jej produkcją w każdej sekundzie. Zatrudniamy obecnie 2800 osób w 20 departamentach w 6 miastach w Polsce.</p>

PRACA

Działy	Departament Eksploatacji
Rodzaj zatrudnienia	Umowa zlecenie
Długość trwania	10 miesięcy
Miasto	Poznań
Wynagrodzenie	

WYMAGANIA

Rok studiów	Studenci ostatniego roku studiów I st. lub II st. oraz absolwenci,
Stopień	którzy ukończyli uczelnie nie później niż 2 lata przed zgłoszeniem
Preferowane kierunki	Elektroenergetyka, Energetyka
Wymagania	bardzo dobre wyniki w nauce (średnia ocen $\geq 4,0$), płynna znajomość języka polskiego, aktywny udział studenta w kołach zainteresowań lub organizacjach studenckich będą traktowane jako dodatkowy atut kandydata
Preferowane języki obce	język angielski lub niemiecki na poziomie min. B2

Strona www	Poznaj ROCKWOOL GBS
Email	aneta.mackowiak@rockwool.com
Osoba do kontaktu	Aneta Maćkowiak
Opis	ROCKWOOL GBS należy do Grupy ROCKWOOL – światowego lidera w produkcji skalnej wełny mineralnej – dostawcy produktów, systemów i rozwiązań służących poprawie efektywności energetycznej, akustyki i bezpieczeństwa pożarowego obiektów budowlanych. Jest to jedyne centrum kompetencyjne w Grupie ROCKWOOL zajmujące się profesjonalnym wsparciem biznesu. Centrum istnieje od 2016 roku i obecnie stanowi zespół ponad 500 osób eksperckich, specjalistów i specjalistek oraz managerów i managerek, którzy świadczą wsparcie w zakresie: finansów, IT, badań i rozwoju, inżynieringu, zakupów, HR oraz marketingu.

PRACA

Działy	IT, badania i rozwój, technologie, inżynieria
Rodzaj zatrudnienia	Staże, umowa o pracę, B2B
Długość trwania	Na czas określony i nieokreślony
Miasto	Poznań i Warszawa
Wynagrodzenie	

WYMAGANIA

Rok studiów	4 i 5
Stopień	magisterskie
Preferowane kierunki	Automatyka i robotyka, Elektronika i telekomunikacja, Mechanika i budowa pojazdów, Mechanika i budowa maszyn, Zarządzanie i inżynieria produkcji, Inżynieria bezpieczeństwa, Informatyka, Sztuczna inteligencja, Elektrotechnika
Wymagania	
Preferowane języki obce	angielski

Scalio

Sp. z o.o.



Strona www	www.scalio.pl
Email	praktyki@scalio.pl
Osoba do kontaktu	Paulina Mikołajczak
Opis	SCALIO - PROJEKT I BUDOWA DLA BIZNESU SCALIO to firma z ponad 30-letnim doświadczeniem, oparta na rodzinnej tradycji. Specjalizujemy się w budowie hal przemysłowych, magazynowych, centrów handlowych oraz biurowych. Jako generalny wykonawca, zrealizowaliśmy setki inwestycji przemysłowych na terenie całej Polski. Nasza grupa kapitałowa obejmuje zakład prefabrykacji elementów żelbetowych, hurtownię budowlaną oraz własną bazę sprzętową.
PRACA	
Działy	Budowa
Rodzaj zatrudnienia	Umowa zlecenie, płatny staż
Długość trwania	3 miesiące z możliwością przedłużenia
Miasto	Poznań
Wynagrodzenie	28,10 zł/h
WYMAGANIA	
Rok studiów	III - V
Stopień	I, II
Preferowane kierunki	Budownictwo
Wymagania	Student/ka studiów dziennych lub zaocznych. Umiejętność ustalania priorytetów i planowania oraz organizacji pracy własnej. Wytwałość w realizowaniu zadań. Samodzielność i odpowiedzialność za powierzone zadania. Prawo jazdy kat. B.
Preferowane języki obce	Brak

Sieć Badawcza Łukasiewicz -PIT



Łukasiewicz

Poznański
Instytut
Technologiczny

Strona www

[Kariera | Praca - Sieć Badawcza Łukasiewicz - Poznański Instytut Technologiczny \(lukasiewicz.gov.pl\)](#)

Email

kariera@pit.lukasiewicz.gov.pl

Osoba do kontaktu

Opis

Łukasiewicz - Poznański Instytut Technologiczny to multidyscyplinarna jednostka naukowo-badawcza o międzynarodowej skali działania, która jest częścią Sieci Badawczej Łukasiewicz. Naszym celem jest ścisła współpraca nauki z biznesem z naciskiem na komercjalizację. Pracując z biznesem oraz dla biznesu, działamy w obszarach nowoczesnej mobilności, zrównoważonej gospodarki, transformacji cyfrowej oraz badań laboratoryjnych.

PRACA

Działy

Laboratorium Badań Elektrotechnicznych

Rodzaj zatrudnienia

Umowa o pracę

Długość trwania

Miasto

Poznań

Wynagrodzenie

WYMAGANIA

Rok studiów

Stopień

II

Preferowane kierunki

Elektrotechnika

Wymagania

znajomości zasad pracy z elektronicznymi urządzeniami pomiarowymi
umiejętności czytania schematów elektrycznych
kreatywnego myślenia i chęci rozwiązywania problemów technicznych
umiejętności czytania aktów normatywnych i interpretacji wymagań
uprawnień w zakresie eksploatacji urządzeń elektrycznych

Preferowane języki obce

Signify Poland Sp. Z o.o.



Strona www	https://www.signify.com/pl-pl
Email	agnieszka.rozewicka@signify.com
Osoba do kontaktu	Agnieszka Różewicka
Opis	Signify to światowy lider na rynku oświetlenia dla profesjonalistów, klientów detalicznych i oświetlenia IoT. Nasze energooszczędne produkty, systemy i usługi oświetlenia pozwalają klientom cieszyć się najwyższą jakością światła, sprawiają, że życie staje się bezpieczniejsze i wygodniejsze, firmy bardziej wydajne, a w miastach żyje się przyjemniej. Naszą wiodącą marką jest PHILIPS.

PRACA

Działy	R&D, Inżyniera Procesów, Utrzymanie Ruchu, NPI - wdrażanie nowych produktów itp.
Rodzaj zatrudnienia	w przypadku praktyk i staży: umowa zlecenie, w przypadku regularnych wakatów: umowa o pracę
Długość trwania	min. 2 miesiące (w przypadku praktyk i staży), min. 3 m0ce w przypadku umowy o pracę
Miasto	Piła
Wynagrodzenie	w zależności od rodzaju umowy

WYMAGANIA

Rok studiów	II, III, IV
Stopień	I, II
Preferowane kierunki	Elektrotechnika, Automatyka i Robotyka, Mechatronika, Mechanika i Budowa Maszyn, Zarządzanie i Inżynieria Produkcji
Wymagania	Zapraszamy Cię, jeśli: jesteś studentką/em kierunków technicznych i chcesz zdobyć doświadczenie w pracy w międzynarodowym środowisku w obszarze inżynierii produkcji, utrzymania ruchu, R&D lub pokrewnych. Szybko się uczysz i jesteś otwarta/y na nowe doświadczenia, zapraszamy do nas!
Preferowane języki obce	Angielski

Strona www	www.torpol.pl
Email	kadry@torpol.pl
Osoba do kontaktu	Adrianna Lenart
Opis	Od ponad 33 lat zajmujemy się kompleksową modernizacją i budową infrastruktury kolejowej. Byliśmy pierwszą prywatną firmą w Polsce, która prowadziła prace przystosowujące linie kolejowe do prowadzenia ruchu pasażerskiego z prędkością 160 km/h. Na terenie miast tworzymy zielone torowiska tramwajowe wyposażone w systemy tłumienia drgań i ekrany akustyczne. Będąc liderem branży budownictwa infrastrukturalnego zrealizowaliśmy wiele projektów budowy i modernizacji odcinków najważniejszych linii kolejowych a także nowoczesne trasy tramwajowe.

PRACA

Działy	Pion Robót Torowych oraz Pion Elektroenergetyki i Automatyki (dział elektroenergetyki, sieci trakcyjnej oraz telekomunikacji)
Rodzaj zatrudnienia	Umowa o pracę/umowa zlecenia/praktyka zawodowa
Długość trwania	Do uzgodnienia
Miasto	Budowy prowadzone na terenie całego kraju
Wynagrodzenie	Od 5000,00 zł brutto przy umowie o pracę

WYMAGANIA

Rok studiów	Ostatni
Stopień	I i II
Preferowane kierunki	Budownictwo (w szczególności budownictwo kolejowe i drogowe oraz inżynieria przedsięwzięć budowlanych), Elektroenergetyka, Elektronika i Telekomunikacja, Elektrotechnika, Energetyka, Energetyka przemysłowa i Odnawialna, Transport
Wymagania	Zatrudnimy osoby kończące wymienione wyżej kierunki studiów, zainteresowane pracą na terenie całej Polski na kontraktach budowlanych dotyczących głównie infrastruktury kolejowej (układ torowy, odwodnienie, perony, obiekty inżynieryjne, elektroenergetyka trakcyjna i nietrakcyjna, telekomunikacja, sterowanie ruchem kolejowym) na stanowisku Inżyniera budowy. Możliwa dalsza ścieżka rozwoju na stanowisku Kierownik robót, Kierownik budowy.
Preferowane języki obce	Angielski

Unilever Polska



Strona www	unileverpoznan.pl
Email	poland.rekrutacja-poznan@unilever.com
Osoba do kontaktu	Klaudia Nuckowska
Opis	Poznańska Fabryka Unilever to tradycja i nowoczesność w jednym. Tradycyjne receptury lubianych na całym świecie produktów żywnościowych tworzymy w przyjaznym środowisku pracy. Wszystko, co robimy, powstaje z myślą o naszych pracownikach/-czkach i konsumentach/-tkach. Mamy w pełni zautomatyzowane linie produkcyjne i nowoczesne technologie, konsekwentnie wdrażamy rozwiązania cyfrowe usprawniające pracę, realizujemy innowacyjne procesy doceniane w całej branży. Łączymy pokolenia, a w naszych zespołach pracują zarówno doświadczeni eksperci jak i początkujący specjaliści.

PRACA

Działy	Utrzymanie Ruchu, Produkcja, Digitalizacja, Manufacturing Excellence, Jakość, Planowanie, Inwestycje
Rodzaj zatrudnienia	umowa zlecenie, płatny staż
Długość trwania	6-12 miesięcy
Miasto	Poznań
Wynagrodzenie	33 zł/h

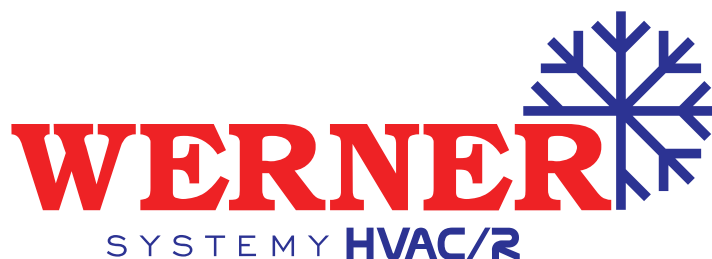
WYMAGANIA

Rok studiów	III-V rok studiów
Stopień	I i II
Preferowane kierunki	Automatyka i Robotyka, Mechanika i Budowa Maszyn, Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, Mechatronika, Inżynieria Chemiczna i Procesowa, Inżynieria Środowiska, Informatyka, Logistyka, Technologia Chemiczna, Elektrotechnika
Wymagania	Studenci ostatnich lat studiów inżynierskich i magisterskich, dyspozycyjność min.32h/tyg, język angielski - min. B1, zdolność do szybkiej nauki i pracy w systemach zintegrowanych, analityczne myślenie, otwartość, komunikatywność, zaangażowanie.
Preferowane języki obce	język angielski

WERNER

Sp. Z o.o.

Sp.k.



Strona www	https://www.werner.com.pl/
Email	biuro@werner.com.pl
Osoba do kontaktu	Anna Michalak
Opis	Firma Werner, działając na polskim rynku od ponad 30 lat, wyspecjalizowała się w realizacjach instalacji sanitarnej oraz automatyki. Posiadamy bogate doświadczenie w instalacjach wentylacji, klimatyzacji, ogrzewania, chłodzenia oraz oddymiania. Dzięki szerokiemu podejściu do klienta oferujemy kompleksowe realizacje-współpracując w zakresie od projektu aż po serwis.

PRACA

Działy	kosztorysowania, przygotowania inwestycji, inwestycji i serwisu
Rodzaj zatrudnienia	umowa o pracę
Długość trwania	stała współpraca
Miasto	Komorniki- Poznań
Wynagrodzenie	****

WYMAGANIA

Rok studiów	III, IV, V
Stopień	I,II
Preferowane kierunki	inżynieria środowiska, mechanika i budowa maszyn, energetyka
Wymagania	Zapraszamy jeśli kończysz studia inżynierskie lub magisterskie. Jesteś bystry, otwarty, sumienny i lubisz pracę w zespole.
Preferowane języki obce	****

Strona www	WPiP - Generalny Wykonawca Inwestycji Budowlanych i Hal
Email	office@wpip.pl
Osoba do kontaktu	Anna Obuchowicz
Opis	<p>Jesteśmy renomowanym generalnym wykonawcą oraz projektantem. W swoim portfolio mamy wiele wymagających inwestycji, które realizowaliśmy dla polskich i zagranicznych firm. Są to centra logistyczne, hale magazynowe, obiekty przemysłowe oraz użyteczności publicznej, w tym handlowe, hotelowe, sportowe oraz biurowe. Posiadamy ponad 30-letnie doświadczenie na rynku. Zrealizowaliśmy w tym czasie ponad 300 inwestycji o łącznej powierzchni ok. 2 mln m kw. Specjalizujemy się w budowaniu i wyposażaniu obiektów zaawansowanych technologicznie, a także zrównoważonych, w których stosowane są rozwiązania spełniające wysokie standardy środowiskowe. Potwierdzają to uzyskiwane przez nie certyfikaty BREEAM, LEED czy Planet Friendly.</p> <p>Nasza firma to blisko 150 pracowników. Zostań jednym z nas!</p>

PRACA

Działy	Budownictwo; Zarządzanie Projektami; Ofertownia; Instalacje Sanitarne; Instalacje Elektryczne; Zakupy; Pracownia Projektowa; Odnawialne źródła energii; Reklamacje
Rodzaj zatrudnienia	Umowa zlecenie; Umowa o praktykę absolwencką; płatny staż; UoP; B2B
Długość trwania	staże i praktyki (1-3 mc, do uzgodnienia); możliwość stałej pracy
Miasto	siedziba: Jasin, w przypadku budów: cała Polska
Wynagrodzenie	stawka na stażu: 28,10/godz.

Solaris Bus & Coach Sp. z o.o.



Strona www	https://www.solarisbus.com/pl
Email	karolina.bugiel@solarisbus.com
Osoba do kontaktu	Karolina Bugiel
Opis	Solaris Bus & Coach sp. z o.o. to jeden z czołowych europejskich producentów autobusów miejskich i podmiejskich, swoją działalność koncentruje zwłaszcza na rozwoju pojazdów zeroemisyjnych: elektrycznych, wodorowych i trolejbusów. Blisko 25 000 dostarczonych do tej pory pojazdów marki Solaris jeździ w 33 krajach i 850 miastach w całej Europie i poza nią. Solaris należy do hiszpańskiej Grupy CAF (Construcciones y Auxiliar de Ferrocarriles) S.A. Wszystkie działania podejmowane w firmie są spójne z misją marki zawartej w haśle: zmieniamy oblicze transportu publicznego.

PRACA

Działy	dział Linii Produktowych, dział Rozwoju Autobusów, dział Homologacji, dział Inżynierii (mechanika, elektryka, system engineering) dział Software Development
Rodzaj zatrudnienia	umowa zlecenie lub umowa o pracę
Długość trwania	staż dłuższy niż 3 miesiące oraz osoby z posiadanym doświadczeniem na etat
Miasto	Bolechowos Osiedle
Wynagrodzenie	-

WYMAGANIA

Rok studiów	III, IV, V lub absolwenci
Stopień	pierwszy lub drugi
Preferowane kierunki	elektromobilność, elektrotechnika, cyberbezpieczeństwo, elektronika i telekomunikacja, mechanika i budowa pojazdów, mechanika i budowa maszyn, mechatronika,
Wymagania	zależy od działu
Preferowane języki obce	angielski

Centrum Praktyk i Karier Studentów i Absolwentów Politechniki Poznańskiej



Co robimy?

- organizujemy praktyki i staże
- współpracujemy z biznesem
- prowadzimy doradztwo zawodowe
- przygotowujemy dla Was Targi Pracy

Znajdziesz nas tu:

Piotrowo 3 pok. 327
Poznań
(budynek z zegarem)
tel. 61 665 20 10



**Zapraszamy!
Odwiedź nas!**

**Z NAMI WZLECISZ
NA WYŻYNY
KARIERY**