

Rozpoczynamy tegoroczną rekrutację do Engineer/Business Development Program!

Engineer/Business Development Program to najlepszy sposób na znalezienie pracy marzeń. Połączcie naukę ze zdobywaniem cennego doświadczenia zawodowego!

Program trwa cztery i pół roku i skierowany jest do studentów III roku wszystkich kierunków Politechniki Poznańskiej oraz Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, znających język niemiecki lub angielski przynajmniej na poziomie B2.



Jesteście gotowi na podjęcie wyzwania?

Więcej szczegółów na temat programu dostępnych na stronie: <https://bit.ly/VWP-EDP>

JAKIE OFERTY CZEKAJĄ NA WAS W TYM ROKU? SPRAWDŹCIE SAMI!



1. **Bogna Ignatowska**, kierowniczka działu **Projektowanie i Optymalizacja Procesów**, zaprasza do współpracy przy projekcie:

OPTIMALIZACJA I PRZYGOTOWANIE DO DIGITALIZACJI PROCESÓW

- **TWOJE ZADANIA:**
 - = Udział w projektach optymalizacyjnych w obszarze produkcyjnym i okołoprodukcyjnym poprzez tworzenie aplikacji z wykorzystaniem technologii rozszerzonej i wirtualnej rzeczywistości
 - = W przyszłości możliwe również wsparcie projektów w zakresie prowadzenia grup warsztatowych. Zadania będą realizowane wspólnie z doświadczonymi pracownikami.
- **OCZEKIWANIA:**
 - = Kierunek studiów: dowolny
 - = Umiejętności: Unity Development Platform, Unreal Engine 4.0, C# lub C++
 - =  B1
 - =  B1
- Miejsce odbywania praktyk: Zakład 1 (Antoninek)
- Link do ogłoszenia: <https://vwpoznan.traffit.com/public/an/enBJNGxnPT0=>



2. **Michał Gmerek**, kierownik działu **Planowanie Marki Biuro Polska**, zaprasza do współpracy przy projekcie:

PRZYGOTOWANIE LINII MONTAŻOWYCH POD BUDOWĘ SAMOCHODU HYBRYDOWEGO

- **TWOJE ZADANIA:**
 - = Przygotowanie wycinka linii montażowej do produkcji samochodu hybrydowego Caddy 5
 - = Udział w Anlaufworkshops dla Caddy 5 PHEV
 - = Poznanie budowy i procesu montażu samochodu z napędem hybrydowym, ze szczególnym naciskiem na podzespoły wysokonapięciowe
 - = Uczestnictwo w budowie aut przedseryjnych Caddy 5 PHEV
 - = Prowadzenie rozmów konstrukcyjnych
- **OCZEKIWANIA:**
 - = Kierunek studiów: Mechatronika, Automatyka i Robotyka, Mechanika i Budowa Maszyn
 - = Umiejętności: Catia V5, Microsoft Office
 - =  B1
 - =  B1
- Miejsce odbywania praktyk: Zakład 1 (Antoninek)
- Link do ogłoszenia: <https://vwpoznantraffit.com/public/an/enBJNWx3PT0=>



3. **Rafał Adamowicz**, kierownik działu **Organizacja Wdrożeniowa – Koordynacja Produktu**, zaprasza do współpracy przy projekcie:

OPRACOWANIE MODELU ISTNIEJĄCYCH I NOWYCH PROCESÓW DO WDRAŻANIA NOWYCH MODELI AUT W RAMACH ORGANIZACJI WDROŻENIOWEJ

- **TWOJE ZADANIA:**
 - = Wsparcie przy tworzeniu i wizualizacji schematu istniejących procesów niezbędnych do wdrożenia nowych projektów (modeli aut) w fazie przedseryjnej
 - = Pomoc przy zoptymalizowaniu istniejących procesów, stworzeniu narzędzi, które usprawnią kanały komunikacji pomiędzy działem Koordynacja Produktu a innymi działami w jednostce
 - = Uczestnictwo w opracowaniu mapy procesów w Organizacji Wdrożeniowej
 - = Współdziałanie przy utworzeniu szyny czasowej z odpowiednimi krokami milowymi
 - = Praca w grupie projektowej: Wdrożenie systemu Qlik w obszarze Organizacji Wdrożeniowej
 - = Stworzenie prostej bazy danych aut przedseryjnych w oparciu o system Qlik
- **OCZEKIWANIA:**
 - = Kierunek studiów: Inżynieria Zarządzania
 - = Umiejętności: MS Office
 - =  A2
 - =  A2
- Miejsce odbywania praktyk: Zakład 1 (Antoninek)
- Link do ogłoszenia: <https://vwpoznantraffit.com/public/an/enBJNGtRPT0=>



4. **Mariusz Kleczewski**, kierownik działu **Organizacja Wdrożeniowa – Informatyka Samochodowa/Uruchomienie Pojazdów**, zaprasza do współpracy przy projekcie:

WIZUALIZACJA WYNIKÓW PROGRAMOWANIA SYSTEMÓW ELEKTRONICZNYCH W SAMOCHODZIE

- **TWOJE ZADANIA:**
Zadania dotyczą elektryki/elektroniki w pojazdach VW:
 - = Analiza problemów technicznych, definiowanie środków zaradczych oraz kontrola ich skuteczności
 - = Wdrażanie nowych produktów i ich zmian do produkcji seryjnej
 - = Opieka nad systemem UPS (Uniwersalny system diagnostyki samochodowej)
 - = Sporządzanie dokumentacji w zakresie wykonywanych zadań i pełnionych obowiązków
 - = Przygotowanie prezentacji wyników pracy
 - = Optymalizacja procesów oraz jakości produktu
 - = Praca na projektem
- **OCZEKIWANIA:**
 - = Kierunek studiów: Elektronika, Elektrotechnika, Mechatronika, Automatyka, Informatyka
 - = Umiejętności: pakiet MS Office,
 - = Znajomość podstaw programowania, otwartość, komunikatywność
 - =  -
 - =  A2
- Miejsce odbywania praktyk: Zakład 2 (Września)
- Link do ogłoszenia: <https://vwpoznan.traffit.com/public/an/enBJNWt3PT0=>



5. **Mariusz Kleczewski**, kierownik działu **Organizacja Wdrożeniowa – E-Haus Września**, zaprasza do współpracy przy projekcie:

OPRACOWANIE SYSTEMU NADZORU I WIZUALIZACJI PROCESU AKTUALIZACJI STEROWNIKÓW

- **TWOJE ZADANIA:**
Zadania dotyczą elektryki/elektroniki w pojazdach VW:
 - = Analiza problemów technicznych, definiowanie środków zaradczych oraz kontrola ich skuteczności
 - = Wdrażanie nowych produktów i ich zmian do produkcji seryjnej
 - = Sporządzanie dokumentacji w zakresie wykonywanych zadań i pełnionych obowiązków
 - = Przygotowanie prezentacji wyników pracy
 - = Optymalizacja procesów oraz jakości produktu
 - = Praca nad projektem
- **OCZEKIWANIA:**
 - = Kierunek studiów: Automatyka, Elektrotechnika, Mechatronika, Automatyka
 - = Umiejętności: Pakiet MS Office, podstawowa
 - = Znajomość języków programowania, otwartość, komunikatywność
 - =  -
 - =  A2
- Miejsce odbywania praktyk: Zakład 2 (Września)
- Link do ogłoszenia: <https://vwpoznan.traffit.com/public/an/enBJNWtnPT0=>



6. **Marcin Czajkowski**, kierownik działu **Cyfryzacja Administracji**, zaprasza do współpracy przy projekcie:

CYFRYZACJA PROCESÓW, ELEKTRONICZNY OBIEG DOKUMENTÓW

- **TWOJE ZADANIA:**
 - = Cyfryzacja procesów poprzez implementację elektronicznych obiegu dokumentów oraz przepływu informacji w technologii Workflow
 - = Propagacja wiedzy o cyfryzacji procesów poprzez odpowiednie działania komunikacyjne
 - = Zarządzanie portfolio projektów działu cyfryzacji administracji
- **OCZEKIWANIA:**
 - = Kierunek studiów: Ekonomia, informatyka lub pokrewne
 - = Umiejętności: Podstawowa znajomość programowania oraz SQL, Windows, pakiet Office, prawo jazdy
 - =  A2
 - =  B1
- Miejsce odbywania praktyk: Zakład 1 (Antoninek)
- Link do ogłoszenia: <https://vwpoznan.traffit.com/public/an/enBJNGx3PT0=>



7. **Wojciech Wiśniewski**, kierownik działu **Infrastruktura IT**, zaprasza do współpracy przy projekcie:

NETWORK REDESIGN POZNAŃ

- **TWOJE ZADANIA:** Wsparcie zespołu Infrastruktury IT w projekcie wymiany sieci na terenie zakładów w Poznaniu i w Swarzędzu. Zakres wsparcia:
 - = uczestnictwo w pracach koncepcyjnych nowej architektury sieci
 - = uczestnictwo w tworzeniu wytycznych konfiguracyjnych
 - = uczestnictwo w spotkaniach projektowych
 - = uczestnictwo w planowaniu sieci WLAN
 - = nadzór nad instalacjami pasywnymi i częścią instalacji aktywnej
- **OCZEKIWANIA:**
 - = Kierunek studiów: Informatyka, Elektronika, Telekomunikacja, Teleinformatyka
 - = Umiejętności: prawo jazdy kat B – mile widziane
 - =  -
 - =  B1
- Miejsce odbywania praktyk: Zakład 1 (Antoninek)
- Link do ogłoszenia: <https://vwpoznan.traffit.com/public/an/enBJNW1RPT0=>



8. **Tomasz Boral**, kierownik działu **Wytapialnia i Gospodarka Piaskiem**, zaprasza do współpracy przy projekcie:

BADANIE WPŁYWU PARAMETRÓW PŁYNNEGO METALU NA WŁASNOŚCI WYROBU GOTOWEGO.

- **TWOJE ZADANIA:**
 - = Praca w laboratorium produkcyjnym chemicznym oraz na stanowisku termoanalizy
 - = W ramach tych stanowisk obowiązkami są: przeprowadzenie analiz składu chemicznego, obliczanie korekt składu chemicznego, przeprowadzanie termoanalizy, badanie stopnia zagazowania metalu
 - = Nadzorowanie systemu jakości, aktualizacja wytycznych jakościowych, technicznych
 - = Przygotowywanie bieżących raportów produkcyjnych
- **OCZEKIWANIA:**
 - = Kierunek studiów: Inżynieria materiałowa, odlewnictwo i inne pokrewne
 - = Umiejętności: MS Office
 - =  -
 - =  -
- Miejsce odbywania praktyk: Zakład 3 (Wilda)
- Link do ogłoszenia: <https://vwpoznan.traffit.com/public/an/enBJNWxRPT0=>



9. **Radosław Urbaniak**, kierownik działu **Planowanie Procesów Lakierni Poznań**, zaprasza do współpracy przy projekcie:

AUTOMATYZACJA MONTAŻU SZABLONÓW, ZAŚLEPEK W LINII UBS, ROZPOZNIANIE OBECNEJ TECHNIKI

- **TWOJE ZADANIA:**
 - = Automatyzacja montażu szablonów, zaślepek w linii UBS, rozpoznanie obecnej techniki
 - = Opracowanie możliwej lokalizacji, oraz koncepcji nowej zrobotyzowanej Celi
 - = Automatyzacja procesu demontażu szablonów – opracowanie możliwej lokalizacji, wstępne opracowanie możliwości oraz koncepcji nowej zrobotyzowanej Celi
- **OCZEKIWANIA:**
 - = Kierunek studiów: Automatyka, Elektrotechnika, Inżynieria Przemysłowa, Mechatronika
 - = Umiejętności: MS Office, Umiejętność analitycznego myślenia, praca w zespole.
 - =  A2
 - =  B1
- Miejsce odbywania praktyk: Zakład 1 (Antoninek)
- Link do ogłoszenia: <https://vwpoznan.traffit.com/public/an/enBJNWxnPT0=>



10. Paweł Tomicki, kierownik działu **Technika Pomiarowa – Seria Września**, zaprasza do współpracy przy projekcie:

DIGITALIZACJA PRACY W DZIALE TECHNIKI POMIAROWEJ

- **TWOJE ZADANIA:**
 - = Zaangażowanie w projekty dot. rozpoznawania obrazów/uczenie maszynowe
 - = Analiza danych pomiarowych/produkcyjnych
 - = Praca przy pomiarowych systemach optycznych GOM
 - **OCZEKIWANIA:**
 - = Kierunek studiów: Informatyka, Mechanika i Budowa Maszyn
 - = Umiejętności: podstawy Python, SQL
 - =  -
 - =  A2
 - Miejsce odbywania praktyk: Zakład 2 (Września)
 - Link do ogłoszenia: <https://vwpoznant.traffit.com/public/an/enBJNW1BPT0=>
-



11. Ewa Golik, kierowniczką działu **Centrum Doradztwa Personalnego (HRBC) 2 i Cyfryzacja HR**, zaprasza do współpracy przy projekcie:

OPTIMALIZACJA I DIGITALIZACJA PROCESÓW HR

- **TWOJE ZADANIA:**
 - = Udział w projektach optymalizacji i cyfryzacji procesów kadrowych
 - = Udział we wdrożeniach, rozwoju i testach narzędzi IT w HR
 - = Administracja wybranych wdrożonych narzędzi IT w HR
- **OCZEKIWANIA:**
 - = Kierunek studiów: Informatyka w gospodarce i administracji, Zasoby ludzkie w organizacji
 - = Umiejętności: MS Office
 - =  B1
 - =  B1
- Miejsce odbywania praktyk: Zakład 1 (Antoninek)
- Link do ogłoszenia: <https://vwpoznant.traffit.com/public/an/enBJNG1RPT0=>



12. Damian Kurzajczyk, kierownik działu **Planowanie Procesów Września i Ochrona Środowiska**, zaprasza do współpracy przy projekcie:

ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII W PRZEDSIĘBIORSTWACH PRODUKCYJNYCH

- **TWOJE ZADANIA:** Zarządzanie Projektami z zakresu OZE:
 - = przygotowanie, wsparcie merytoryczne projektów OZE na bazie dostępnych na rynku polskim i europejskim technologii
 - = analiza możliwości prawnych, administracyjnych pod kątem możliwości budowy, implementacji nowych projektów na terenie zakładów VWP
 - = przygotowanie wymagań technicznych na potrzeby przetargu na pojedyncze projekty OZE w ramach Zakładów VWP
 - = udział w rozmowach technicznych
 - = ocena techniczna ofert i projektów OZE
 - = ocena stopnia opłacalności projektu
 - = monitoring realizacji budowy i uruchomieniem instalacji OZE
- **OCZEKIWANIA:**
 - = Kierunek studiów: Budowa Maszyn, Energetyka, Elektrotechnika, Inżynieria Środowiska
 - = Umiejętności: MS Office, CAD
 - =  A2
 - =  B1
- Miejsce odbywania praktyk: Zakład 2 (Września)
- Link do ogłoszenia: <https://vwpoznan.traffit.com/public/an/enBJNWxBPT0=>

13. Piotr Musielak, kierownik działu **Projekty Jakościowe**, zaprasza do współpracy przy projekcie:

ANALIZA I OPRACOWANIE PROPOZYCJI OPTIMALIZACJI PROCESU WDRAŻANIA DO PRODUKCJI SPECJALISTYCZNYCH POJAZDÓW NIESERYJNYCH NA BAZIE PRODUKTÓW VWP DLA KLIENTÓW INSTYTUCJONALNYCH

- **TWOJE ZADANIA:**
 - = Analiza istniejącego procesu wdrażania do produkcji zabudów specjalnych na bazie Caddy, Transporter i Crafter głównie pod kątem czynności jakościowych
 - = Zdefiniowanie korków i czynności w procesie, które stanowią potencjał do poprawy
 - = Opracowanie propozycji rozwiązań mających na celu optymalizację tych korków i czynności procesowych
- **OCZEKIWANIA:**
 - = Kierunek studiów: Budowa Maszyn, Mechanika
 - = Umiejętności: MS Office (Word, Excel, PowerPoint), komunikatywność, umiejętności analityczne
 - =  A2
 - =  -
- Miejsce odbywania praktyk: Zakład 4 (Swarzędz)
- Link do ogłoszenia: <https://vwpoznan.traffit.com/public/an/enBJNGtBPT0=>