



BOSCH

Płatny staż w dziale R&D (projekty aplikacyjne)

Wrocławska 43, 55-095 Mirków, Polska

Staż

Legal Entity: Robert Bosch Sp. z o.o.

Opis firmy

Czy chcesz, aby Twoje pomysły kształtowały technologie, które zmieniają standardy życia? Zarówno w obszarze automotive, rozwiązań mobilnych, dóbr konsumpcyjnych, technologii przemysłowej, jak i dostarczania energii oraz technicznego wyposażenia budynków - z nami będziesz mieć wpływ na poprawę jakości życia na całym świecie. Witaj w Bosch!

Opis stanowiska

Ten staż umożliwi Ci rozwinięcie swoich kompetencji, lepsze poznanie samej/go siebie, poszerzenie horyzontów oraz zbudowanie sieci kontaktów, które ułatwią Ci wejście w zawodowe życie. Nasz dział rozwoju talentów pomoże Ci w zrozumieniu swoich mocnych stron i zaproponuje korzystny plan szkoleń, a przed ukończeniem stażu, wspólnie przeanalizujemy możliwości dalszego rozwoju.

Niektóre z zadań, za które będziesz odpowiedzialna/y:

- Wspieranie kierowników projektów, inżynierów ds. testów oraz konstruktorów w realizacji projektów oraz rozwiązywaniu zagadnień technicznych,
- Wsparcie w projektowaniu układów hamulcowych w środowisku 3D oraz tworzenie dokumentacji technicznej 2D,
- Analiza wymagań klienta, czynne uczestnictwo w technicznych przeglądach projektowych oraz definiowanie odpowiednich testów walidacyjnych,
- Rozwijanie narzędzi do zarządzania projektami technicznymi.

Kwalifikacje

Poszukujemy kogoś, kto z dobrą energią, zaangażowaniem i dbałością o szczegóły, będzie potrafił realizować swoje zadania. Bardzo ważne będą umiejętności współpracy z ludźmi, czyli komunikatywność i otwartość oraz umiejętności organizacyjne.

Aby wziąć udział w naszym stażu, musisz spełnić następujące kryteria:

- Aktywny status studenta na kierunku technicznym (Mechanika i Budowa Maszyn, Mechatronika, Automatyka i Robotyka lub podobne),
- Dyspozycyjność do pracy 100-120 godz. w miesiącu,
- Znajomość języka angielskiego, pozwalająca na komunikację wewnątrz zespołu
- Znajomość systemów CAD, mile widziany UG/NX,
- Umiejętność czytania i tworzenia dokumentacji technicznej

- Umiejętność czytania i tworzenia dokumentacji technicznej,
- Umiejętności rozwiązywania problemów i chęć uczenia się,
- Kompetencje techniczne. Mile widziana podstawowa wiedza z zakresu hydrauliki i kinematyki,
- Znajomość pakietu Microsoft Office (Excel, Word i PowerPoint).

Dodatkowe informacje

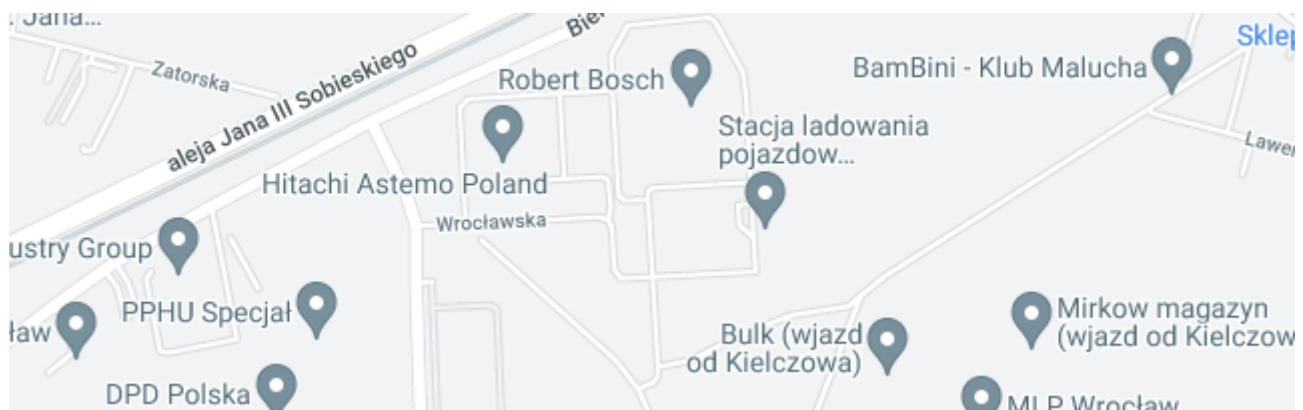
BOSCH zapewnia studentom doskonałą okazję do nauki i rozwijania swoich umiejętności podczas pracy w profesjonalnym środowisku w dużej, międzynarodowej organizacji, która stawia na jakość i innowacyjność.

Ta konkretna rola pozwoli Ci sprawdzić się w roli konstruktora, poznać kulisy pracy project managera oraz zrozumieć na czym polega prowadzenie testów walidacyjnych.

Jako pracodawca oferujemy Ci:

- Płatny staż w oparciu o umowę zlecenie (minimum 7 miesięcy),
- Elastyczny czas pracy (godzenie studiów dziennych z pracą),
- Kantyna pracownicza - dofinansowanie do posiłków,
- Dofinansowanie do karty MultiSport,
- Możliwość szkolenia i rozwoju jako uzupełnienie studiów wyższych,
- Rabat pracowniczy na produkty firmowe.

Lokalizacja miejsca pracy



[Polityka prywatności](#) [Znak firmowy](#)

[Cookies Settings](#)

Obsługiwane przez

(Przetwarzający dane)

[Polityka prywatności](#) i [Warunki korzystania](#)