



Płatny Staż w Dziale R&D (Inżynier Produktu)

Wrocławska 43, 55-095 Mirków, Polska

Część etatu

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

Opis firmy

Czy chcesz, aby Twoje pomysły kształtowały technologie, które zmieniają standardy życia? Zarówno w obszarze 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

- Praca z inżynierami produktu w zakresie poprawy jakości, obniżania kosztów oraz doskonalenia jakości konwencjonalnych oraz mechatronicznych serw hamulcowych,
- Udział w projektach nowych produktów,
- Przeprowadzanie, zlecenie i nadzorowanie testów na komponentach i produktach,
- Tworzenie i modyfikacja dokumentacji technicznej (rysunki, BoM, itp.),
- Nadzór nad dokumentacją techniczną produktu,
- Współpraca z innymi procesami / działami / lokacjami.

Kwalifikacje

- Studia na kierunku technicznym: mechatronika, mechanika i budowa maszyn, energetyka,
- Zainteresowanie motoryzacją i pracą w branży automotive,
- Znajomość dokumentacji technicznej,
- Wiedza z zakresu konstruowania mechanicznego i obliczeń łańcuchów tolerancji,
- Znajomość języka angielskiego,
- Umiejętność rozwiązywania problemów i samodzielnego poszukiwania nowych rozwiązań,
- Dobrze rozwinięta umiejętność analitycznego myślenia oraz skutecznego, prezentowania własnych pomysłów, analiz i ich wyników,
- Zaangażowanie i proaktywne działanie, otwartość na zmiany i naukę,
- Znajomość programów typu CAD: preferowany NX,
- Bardzo dobra znajomość MS Office (MS Word, MS Excel).

Dodatkowe informacje

- Płatny staż w oparciu o umowę zlecenie (preferujemy współpracę długoterminową min. na 7 miesięcy),
- Elastyczny czas współpracy (dostosujemy się do Twojego planu na studiach),
- Dofinansowanie do posiłków w kantine pracowniczej,
- Dofinansowanie do karty Multisport,
- Możliwość uczestniczenia w eventach pracowniczych,
- Możliwość rozwoju w dużym zakładzie produkcyjnym.