

# Stażowy program rozwojowy dla studentów w Dziale Hydrauliki Aplikacji Mobilnych (k/m)


**Lokalizacja:**

Wrocław ul. Kwiatkowskiego 4


**Czas pracy:**

min. 20 h/tyg.


**Podmiot prawny:**

Bosch Rexroth Sp. z o.o.

## Twoje zadania

- wsparcie naszych branż technicznych w obrębie Hydraulicznych Aplikacji Mobilnych i Automatykacji Przemysłu
- współpraca z działem wsparcia technicznego, inżynierami sprzedaży i z centralą w Niemczech
- możliwość uczestniczenia w bieżących projektach działu
- uczestnictwo we wdrożeniowych szkoleniach wewnętrznych

## Twój profil

- ukończony przynajmniej II rok studiów inżynierskich, kierunek mechanika, budowa maszyn lub mechatronika
- program min. roczny, w semestrze min. 20 h średniotygodniowo, równoległe do studiów
- zainteresowania w kierunku rozwiązań hydraulicznych i elektroniki dla przemysłu
- kreatywność i dobra organizacja pracy, także w sytuacjach nowych i nieprzewidywalnych
- dobra znajomość języka angielskiego i/lub dobra niemieckiego
- wysoka komunikatywność i chęć zbierania nowych doświadczeń
- dobra znajomość Microsoft Excel
- dobra znajomość Auto CADa mile widziana
- twórczy zapał i umiejętność aktywnej pracy w zespole

### Zainwestuj w siebie! Jeśli szukasz:

- długoterminowego stażowego programu rozwojowego w branży technicznej,
- ciekawych wyzwań w niepełnym wymiarze godzin z możliwością elastycznego dostosowania ich do toku studiów,
- fachowej opieki specjalistów i łączenia teorii z praktyką,
- doświadczenia w dziedzinach związanych ze sprzedażą dóbr przemysłowych w środowisku międzynarodowym,
- świadectwa ukończenia programu wraz z referencjami - zapraszamy do nas! Globalne partnerstwo, zaawansowana technologia i innowacje - bądź częścią naszego zespołu i miej wpływ na zmianę świata technologii!

**WHEN WE MOVE, YOU WIN.  
SO MOVE WITH US!**



## O nas

Nasze technologie sterowań i napędów zapewniają wydajność, moc i bezpiecznie wprawiają w ruch maszyny niezależnie od ich wielkości. Inspirujemy naszych klientów inteligentnymi rozwiązaniami systemowymi - od wirtualnie połączonych ze sobą maszyn do fabryki przyszłości.

**Dołącz do nas i pomóż nam wprawić świat w ruch!**  
Zapraszamy do Bosch Rexroth.

**Aplikuj teraz!**

[www.boschrexroth.pl/kariera](http://www.boschrexroth.pl/kariera)

**Czekamy na Twoje CV wraz z formularzem z naszej strony: [boschrexroth.pl/student](http://boschrexroth.pl/student)**

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=a2cbbf0bf1ef4aa08481586a77df0fbb>