

Nasza firma działa w branży automatyki przemysłowej od wielu lat, oferując portfel innowacyjnych inżynierskich rozwiązań dla kluczowych klientów głównie z branży automotive, FMCG a także kosmetycznej.

Odpowiadając na zwiększone zapotrzebowanie na usługi naszej firmy dla naszych klientów OEM z branży automotive, powiększamy nasz zespół o kolejne osoby –

Młodszy specjalista programowania robotów przemysłowych

Gwarantujemy ciekawą pracę w zgranym zespole doświadczonych inżynierów, przyjazną atmosferę w pracy, realizację interesujących projektów z wykorzystaniem najnowocześniejszych technologii i możliwość rozwoju.

Szczegóły oferty:

Miejsce pracy: Niemcy,

Zatrudnienie: pełny etat

Opis stanowiska:

- programowanie robotów KUKA on-line, off-line,
- realizacja projektów zagranicznych,
- udzielanie wsparcia technicznego u klienta,
- nadzór i optymalizacja procesów produkcji,
- wdrażanie nowych produktów, procesów i systemów produkcyjnych dla przemysłu,
- praca z systemami wizyjnymi i laserowymi systemami pomiarowymi na zrobotyzowanych stanowiskach,
- uruchomienia robotów u klienta,
- opracowywanie dokumentacji technicznej,
- kontrola i dobór parametrów produkcyjnych dla zrobotyzowanych linii.

Wymagania:

- wykształcenie min. średnie techniczne - Automatyka, Robotyka, Elektronika, Mechatronika,
- dobra znajomość języka niemieckiego lub angielskiego,
- podstawowe umiejętności programowania robotów przemysłowych dowolnej marki (Kuka, ABB, Fanuc itp.),
- dobra umiejętność organizacji pracy własnej,
- otwartość i gotowość na podróże służbowe za granicę,
- determinacja w realizowaniu celu i pozytywne nastawienie do pracy.

Mile Widziane:

- doświadczenie w programowaniu robotów (KUKA),
- prawo jazdy kat. B,
- zdolność szybkiego uczenia
- umiejętność analitycznego myślenia.

Oferujemy:

- bogaty pakiet szkoleń z programowania robotów przemysłowych Kuka, ABB, Fanuc,
- możliwość rozwoju zawodowego z dziedziny automatyki i robotyki,
- ciekawą pracę w inspirującym zespole projektowym z wykorzystaniem najnowocześniejszych technologii Automatyki Przemysłu,
- możliwość pracy w międzynarodowych koncernach samochodowych OEM, współtworząc nowatorskie produkty na rynku motoryzacyjnym,
- atrakcyjne wynagrodzenie adekwatne do umiejętności,
- bogaty pakiet socjalny,
- stabilne warunki zatrudnienia,
- wyposażenie (laptop, telefon),
- wydarzenia integracyjne.