

Praca w QT Swiss Engineering to przede wszystkim styczność z najnowszymi technologiami w branży **automotive** oraz realizacja projektów dla najbardziej **prestżowych klientów**, takich jak: **Volkswagen, Audi, BMW, Mercedes, Tesla, Lexus, Jaguar** oraz wielu innych. Obecnie zatrudniamy już ponad **600 osób**, a **międzynarodowe doświadczenie i szeroki zakres kompetencji high-tech** pozwalają nam podejmować coraz śmielsze wyzwania biznesowe.

W związku z ciągłym rozwojem poszukujemy kandydatów na stanowisko:

Inżynier Robotyki / Programista PLC – specjalizacja Virtual Commissioning

Lokalizacja: Gliwice

WYMAGANIA:

- Wykształcenie wyższe techniczne (preferowane Automatyka i Robotyka lub pokrewne),
- Znajomość języka angielskiego min. w stopniu komunikatywnym,
- Gotowość do wyjazdów służbowych.

MILE WIDZIANE:

- Znajomość języka niemieckiego,
- Doświadczenie w branży Automotive,
- Znajomość standardów automotive: Daimler, BMW, VW, Audi etc.,
- Umiejętność programowania w językach C++, .Net, Java etc.,
- Znajomość oprogramowania RobCAD, Delmia V5 Robotics, Process Designer/Process Simulate, RF Suite, Winmod,
- Podstawowe doświadczenie w zakresie programowania robotów ABB (kontroler IRC5) lub KUKA (kontroler KRC2/KRC4) lub FANUC,
- Podstawowa umiejętność programowania sterowników PLC.

OFERUJEMY:

- Możliwość kształcenia, rozwoju oraz awansu w firmie o pozycji lidera na rynku automotive,
- Uczestnictwo w realizacji międzynarodowych projektów dla renomowanych Klientów,
- Atrakcyjne i stabilne warunki zatrudnienia (umowa o pracę),
- Pracę w zgranym, młodym i dynamicznym zespole,
- Możliwość podróży służbowych - głównie Europa, USA oraz Ameryka Południowa
- Możliwość ciągłego podnoszenia kwalifikacji – indywidualnie dopasowana ścieżka rozwoju,
- Możliwość poznania i wdrażania najnowszych technologii.

JAKIE WYZWANIA NA CIEBIE CZEKAJĄ?

- Programowanie offline (RobCAD, Delmia V5 Robotics, Process Designer/Process Simulate) oraz online robotów przemysłowych,
- Przygotowywanie i testowanie VIBN,
- Sporządzanie czytelnej dokumentacji technicznej,
- Konfiguracja, uruchamianie i testowanie dostarczanych rozwiązań z zakresu VC,
- Budowa pozytywnych kontaktów z klientami wewnętrznymi i zewnętrznymi.

Osoby zainteresowane prosimy o przesyłanie aplikacji wraz z poniższą klauzulą na adres: rekrutacja@qt-swiss.eu:

„Niniejszym wyrażam dobrowolnie zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w moim CV przez QT Swiss Engineering Sp. z o.o. do celów związanych z tym i przyszłym procesem rekrutacji zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz. U. 2014 r. poz. 1182).”

