

Praca w QT Swiss Engineering to przede wszystkim styczność z najnowszymi technologiami w branży **automotive** oraz realizacja projektów dla najbardziej **prestiżowych klientów**, takich jak: **Volkswagen, Audi, BMW, Mercedes, Lexus, Jaguar** oraz wielu innych. Obecnie zatrudniamy już ponad **750 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 Offline

Lokalizacja: Gliwice, Katowice, Poznań, Wrocław

GŁÓWNE OBOWIĄZKI:

- symulacja stanowisk zrobotyzowanych w środowisku 3D (Delmia V5 Robotics, Process Simulate/Proces Designer),
- tworzenie konceptów zrobotyzowanych procesów oraz optymalizacja czasu cyklu,
- dobór narzędzi oraz zapewnienie technologicznej wykonywalności procesów (zgrzewanie, klejenie, nitowanie, etc.),
- implementacja funkcji bezpieczeństwa na robotach,
- kalibracja symulacji do istniejącej linii produkcyjnej,
- sporządzanie dokumentacji,
- współpraca z innymi działami m.in. Planowania, Konstrukcji, Robotyki online.

NASZE WYMAGANIA:

- wykształcenie wyższe techniczne, preferowane mechaniczno - technologiczne, np. Automatyka i Robotyka, Mechatronika, Mechanika i Budowa Maszyn,
- znajomość języka angielskiego lub niemieckiego min. w stopniu komunikatywnym.

MILE WIDZIANE:

- doświadczenie w branży robotycznej lub automotive,
- gotowość do wyjazdów służbowych.

OFERUJEMY:

- atrakcyjne i stabilne warunki zatrudnienia (umowa o pracę),
- możliwość ciągłego rozwoju i podnoszenia swoich kwalifikacji,
- uczestnictwo w realizacji międzynarodowych projektów dla renomowanych Klientów,
- możliwość wyjazdów służbowych na linie produkcyjne samochodów na całym świecie,
- przeszkolenie w zakresie symulacji oraz stosowanego oprogramowania,
- karta Multisport, prywatna opieka medyczna oraz inne profity pracownicze.

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

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez QT SWISS Engineering sp. z o.o. dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO).”

