

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:

Division Leader Electrical Engineering

Lokalizacja: Katowice, Poznań, Szczecin

GŁÓWNE OBOWIĄZKI:

- zarządzanie i rozwój podległym zespołem elektryków projektowych,
- planowanie projektu i jego koordynacja w części dotyczącej prac elektrycznych,
- dbałość o terminy realizacji i kontrola jakości,
- koordynacja prac poddostawców, bieżący kontakt, negocjacje zakresu i warunków prac zleconych,
- analiza i nadzór nad dokumentacją elektryczną,
- analiza ryzyk projektowych, eskalacja zagrożeń,
- kontakt z klientem, zapewnienie komunikacji w temacie dot. statusu prac elektrycznych,
- współpraca z innymi działami i obszarami realizacji projektu.

NASZE WYMAGANIA:

- doświadczenie w realizacji prac instalacji elektrycznej w projektach z sektora automotive,
- wykształcenie techniczne,
- gotowość do pracy w trybie delegacyjnym,
- wysoka organizacja pracy i zdolności komunikacyjne,
- znajomość języka angielskiego w stopniu min. komunikatywnym,
- czynne prawo jazdy kat. B.

OFERUJEMY:

- atrakcyjne i stabilne warunki zatrudnienia (umowa o pracę),
- możliwość kształcenia i rozwoju w firmie o pozycji lidera na rynku automotive,
- całkowite wdrożenie,
- niezbędne narzędzia do pracy,
- przyjazną atmosferę w zgranym i młodym zespole,
- kartę Multisport, prywatną opiekę medyczną oraz inne benefity 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).”

