

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:

Projektant Instalacji Elektrycznych – ePlan

Lokalizacja: Poznań, Szczecin

GŁÓWNE OBOWIĄZKI:

- projektowanie instalacji elektrycznych zgodnie z ustaleniami w środowisku Eplan Electric P8 w branży automotive (mile widziane doświadczenie w standardach automotive),
- przygotowanie list materiałowych do zamówień,
- współpraca z działem automatyki, planowania oraz konstrukcji.

NASZE WYMAGANIA:

- wykształcenie wyższe techniczne – preferowane wykształcenie elektryczne,
- znajomość języka angielskiego lub niemieckiego w stopniu min. komunikatywnym,
- gotowość do wyjazdów służbowych (ok. 20% w skali roku),
- kreatywność, komunikatywność i sumienność,
- umiejętność pracy w zespole oraz organizacji własnego czasu pracy,
- czynne prawo jazdy kat. B.

OFERUJEMY:

- atrakcyjne i stabilne warunki zatrudnienia (umowa o pracę),
- pracę dla globalnego lidera - jednej z najdynamiczniej rozwijających się firm robotycznych na świecie,
- przyjazną atmosferę oraz pracę w zespole specjalistów w dziedzinie projektowania,
- możliwość podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz poznania najnowszych technologii w branży automotive,
- niezbędne narzędzia do wykonywania pracy,
- 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).”

