

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:

Magazynier Projektowy

Lokalizacja: Gliwice

GŁÓWNE OBOWIĄZKI:

- rozładunek i załadunek materiału,
- przyjmowanie, weryfikacja ilościowa i formalna materiału,
- kontrola stanów magazynowych,
- organizacja magazynów na projekcie,
- współpraca z działem zakupów.

NASZE WYMAGANIA:

- gotowość do odbywania podróży służbowych (ok. 3 tygodnie w miesiącu, głównie Europa)
- doświadczenie w prowadzeniu gospodarki magazynowej,
- umiejętność i doświadczenie w obsłudze wózków widłowych,
- odpowiedzialność i sumienność,
- znajomość języka angielskiego lub niemieckiego w stopniu min. komunikatywnym,
- czynne prawo jazdy kat. B.

OFERUJEMY:

- atrakcyjne i stabilne warunki zatrudnienia (umowa o pracę),
- wynagrodzenie całkowite ok 8-10 tysięcy netto miesięcznie (tryb delegacyjny),
- możliwość kształcenia i rozwoju w firmie o pozycji lidera na rynku automotive,
- całkowite wdrożenie,
- przyjazną atmosferę w zgranym 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).”

