

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 Metrolog

Lokalizacja: Gliwice, Szczecin

GŁÓWNE OBOWIĄZKI:

- wykonywanie pomiarów robotów przemysłowych oraz infrastruktury produkcyjnej urządzeniami do pomiarów precyzyjnych typu laser tracker,
- skanowanie robotów przemysłowych oraz infrastruktury produkcyjnej skanerem 3D,
- wyznaczanie punktów montażowych pod budowaną infrastrukturę produkcyjną,
- kontrola oraz regulacja geometrii elementów linii produkcyjnej,
- sporządzanie raportów oraz dokumentacji pomiarowej,
- opracowywanie skanów, chmur punktów, modeli 3D.

NASZE WYMAGANIA:

- gotowość do wyjazdów służbowych (głównie zagranicznych) – warunek konieczny,
- wykształcenie techniczne,
- znajomość języka angielskiego lub niemieckiego w stopniu min. komunikatywnym,
- umiejętność logicznego myślenia, samodzielność oraz umiejętność rozwiązywania problemów,
- podstawowa znajomość rysunku technicznego,
- czynne prawo jazdy kat. B.

MILE WIDZIANE:

- znajomość któregoś z systemów pomiarowych (Laser tracker, ramię pomiarowe, skaner 3D),
- doświadczenie w pomiarach w branży automotive,
- znajomość i rozumienie tolerancji GD&T,
- znajomość oprogramowania Polyworks,
- doświadczenie w pracy z skanami, chmurami punktów oraz modelami CAD.

OFERUJEMY:

- atrakcyjne i stabilne warunki zatrudnienia (umowa o pracę),
- możliwość kształcenia, rozwoju oraz awansu w firmie o pozycji lidera na runku,
- możliwość uczestnictwa w projektach na całym świecie,
- pełne wdrożenie pracownika w zakres obowiązków,
- 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).”

