

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:

Unit Leader PLC

Lokalizacja: Łódź, Poznań, Wrocław

GŁÓWNE OBOWIĄZKI:

- prowadzenie małego (2-5 osób) zespołu programistów oraz projektu lub jego części,
- wsparcie działu Engineering w zakresie opracowywania safety / control conceptów,
- programowanie PLC online oraz offline (wg. standardu klienta oraz projekty niestandardowe),
- konfiguracja i uruchomienie hardware u klienta,
- rozwiązywanie i wdrażanie online złożonych problemów technicznych PLC,
- czynne tworzenie oraz prowadzenie statusu i planu pracy zespołu programistów PLC,
- przygotowanie aplikacji HMI / SCADA,
- testowanie oprogramowania oraz dobieranie rozwiązań technicznych,
- tworzenie oraz modyfikowanie dokumentacji technicznej, analiza schematów elektrycznych.
- współpraca z kierownikiem projektu oraz kontrahentami zagranicznymi.

NASZE WYMAGANIA:

- minimum 2 lata doświadczenia w programowaniu sterowników PLC (warunek konieczny),
- wykształcenie wyższe kierunkowe: Automatyka i Robotyka, Mechatronika, pokrewne,
- dobra znajomość języka angielskiego lub niemieckiego (poziom co najmniej średniozaawansowany) umożliwiająca pracę za granicą, czytanie i tworzenie dokumentacji technicznej,
- gotowość do częstych wyjazdów służbowych (70% czasu pracy w delegacji w skali roku, na terenie całego świata, głównie Europa),
- komunikatywność, łatwość w nawiązywaniu kontaktów, umiejętność pracy zespołowej,
- motywacja do ciągłego rozwoju, chęć i umiejętność szybkiego uczenia się,
- czynne prawo jazdy kat. B.

MILE WIDZIANE:

- umiejętność czytania / tworzenia dokumentacji elektrycznych (ePlan, inne),
- znajomość standardów automotive (Integra 5/6, L7, V8, VASS 5/6, GM, OV, AUT2019, inne),
- znajomość sieci przemysłowych (ProfiNet, Profibus, DeviceNet, inne).

OFERUJEMY:

- trakcyjne i stabilne warunki zatrudnienia (umowa o pracę),
- wynagrodzenie rosnące adekwatnie do umiejętności,
- elastyczny czas pracy w biurze,
- dużą dozę samodzielności, aktywny udział w realizacji projektów,
- możliwość ciągłego rozwoju i podnoszenia swoich kwalifikacji (wewnętrzny program rozwojowy),
- udział w ciekawych projektach na całym świecie,
- 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).”

