

## RW Swiss Automation

Firma z branży Automotive, lider w dziedzinie robotyki w Europie z ugruntowaną pozycją na rynku międzynarodowym podpartą wieloletnim doświadczeniem w zakresie robotyki i automatyki przemysłowej.

W związku z dalszym rozwojem, poszukujemy do naszych oddziałów kandydatów na stanowisko:

### **Inżynier robotyki** **(ze specjalizacją VIBN)**

Miejsce pracy: Gliwice, Wrocław, Szczecin

#### **Opis stanowiska:**

- Programowanie offline (RobCAD, Delmia V5 Robotics, Process Designer/Process Simulate) oraz online robotów przemysłowych
- Przygotowywanie i testowanie VIBN
- Sporządzanie dokumentacji technicznej
- Konfiguracja, uruchamianie i testowanie dostarczanych rozwiązań
- Sugestie, co do optymalizacji procesu przygotowania i wdrożenia rozwiązań
- Aktywny udział w tworzeniu koncepcji technicznych oraz realizacji ambitnych projektów dla klientów z różnych gałęzi przemysłu
- Budowa pozytywnych kontaktów z klientami wewnętrznymi i zewnętrznymi

#### **Oferujemy:**

- Możliwość kształcenia, rozwoju oraz awansu w firmie o pozycji lidera na rynku

- Uczestnictwo w realizacji międzynarodowych projektów dla renomowanych Klientów
- Atrakcyjne warunki zatrudnienia
- Pracę w młodym, dynamicznym zespole w międzynarodowej firmie
- Podróże służbowe: głównie Europa, USA oraz Ameryka Południowa
- Możliwość ciągłego podnoszenia kwalifikacji
- Możliwość poznania najnowszych technologii

#### **Wymagania:**

- Wykształcenie wyższe techniczne o profilu mechanicznym technologicznym - Automatyka i Robotyka lub pokrewne
- Znajomość języka angielskiego min. w stopniu komunikatywnym
- Gotowość do wyjazdów służbowych
- Doświadczenie w programowaniu robotów ABB (kontroler IRC5) lub KUKA (kontroler KRC2/KRC4) lub FANUC
- Mile widziane również aplikacje studentów 5 roku studiów

#### **Mile widziane:**

- Doświadczenie w branży Automotive
- Znajomość standardów automotive Daimler, BMW, VW, Audi etc.
- Umiejętność programowania w językach C+, Visual Basic etc.
- Znajomość języka niemieckiego
- Znajomość oprogramowania RobCAD, Delmia V5 Robotics, Process Designer/Process Simulate, RF Suite

Osoby zainteresowane prosimy o przesyłanie aplikacji na adres: [rekrutacja@qt-swiss.eu](mailto:rekrutacja@qt-swiss.eu)

Prosimy o dopisanie następującej klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez RW Swiss Automation Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach (44-100), ul. Zabrska 17 (dotyczy również danych wykraczających poza zakres wskazany w art. 221 Kodeksu pracy) w związku z prowadzoną rekrutacją, a także w przyszłych procesach rekrutacji. Moja zgoda na przetwarzanie danych jest ważna do odwołania. Zostałem poinformowany/a o prawie wglądu i poprawiania treści oraz możliwości usunięcia moich danych”.

Zastrzegamy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi kandydatami.