

Inżynier Aplikacyjny

Wymagania

Wykształcenie:	Automatyka i Robotyka / Mechatronika / Elektrotechnika
Umiejętności:	Znajomość sterowników PLC i języków programowania LAD, STL, FBD itp., znajomość środowiska 3D CAD
Prawo jazdy:	kat. B
Znajomość j. obcego:	Angielski
Miejsce pracy:	Opole

Jesteśmy międzynarodowym koncernem, jednym ze światowych liderów branży automatyki przemysłowej. Aktualnie poszukujemy osoby na stanowisko Inżyniera Aplikacyjnego do pracy w siedzibie głównej w Opolu.

Opis stanowiska

Inżynier Aplikacyjny będzie odpowiedzialny za wsparcie techniczne klientów na etapie przed- i posprzedażowym, przygotowanie i budowę nowych stanowisk szkoleniowych oraz modernizację już istniejących. Ponadto do zadań Inżyniera Aplikacyjnego będzie należało przygotowywanie kompletnych rozwiązań dla klientów obejmujących projekt, realizację i wdrożenie rozwiązania na obiekcie.

Do aplikowania zachęcamy osoby ze znajomością sterowników PLC, środowisk programistycznych (np. TIA Portal, CoDeSys), znajomością języków programowania (m.in.. LAD, STL, FBD). Znajomość mechaniki i projektowania CAD będzie dodatkowym atutem.

Wymagamy kierunkowego wykształcenia (automatyka/robotyka/elektrotechnika lub pokrewne), co najmniej komunikatywnej znajomości języka angielskiego oraz czynnego prawa jazdy kategorii B.

Oferujemy stabilną pracę z przejrzystymi zasadami zatrudnienia i wynagradzania (w tym atrakcyjny system bonusowy za osiąganie wyznaczonych celów). Gwarantujemy rozwój kompetencji technicznych i handlowych m.in. przez system szkoleń, także zagranicznych.

Zainteresowane osoby prosimy o przesłanie CV wraz z listem motywacyjnym na adres praca@turck.com. Uprzejmie informujemy, iż zastrzegamy sobie możliwość kontaktowania tylko z wybranymi kandydatami.