

Firma Cloos Polska powstała w 1991 roku, ma charakter firmy inżynieryjno-handlowej zajmującej się techniką i wyposażeniem stanowisk spawalniczych. Podstawowym asortymentem oferowanym przez spółkę jest sprzęt oraz zrobotyzowane systemy spawalnicze niemieckiej firmy CARL CLOOS Schweisstechnik, urządzenia do spawania orbitalnego, cięcia plazmą oraz wyposażenie stanowisk w urządzenia odsysająco-filtrujące. Firma dostarcza również narzędzia oraz komponenty dla przemysłu, takie jak zaciski szybkomocujące, urządzenia do trwałego znakowania, stoły spawalnicze.

W związku z rozwojem firmy szukamy osób zainteresowanych pracą na stanowisku

Inżynier ds. Kluczowych klientów

Rejon: Dolny Śląsk

Główne zadania:

- Nadzór nad kluczowymi Klientami w zakresie działania zrobotyzowanych stanowisk Cloos
- Realizacja zadań serwisowych dla kluczowych Klientów
- Wykonywanie instalacji, napraw, przeglądów okresowych, robotów spawalniczych oraz innych maszyn i urządzeń
- Przeprowadzanie szkoleń dla klientów z zakresu obsługi sprzętu,
- Prowadzenie dokumentacji i raportowanie.
- Udział w projektach budowy i montażu stanowisk zrobotyzowanych

Wymagania:

- Wyższe wykształcenie techniczne (preferowane kierunki studiów: Automatyka i Robotyka, Elektronika, Automatyka przemysłowa lub pokrewne)
- Znajomość zagadnień z zakresu spawalnictwa
- Minimum dwuletnie doświadczenie w pracy na podobnym stanowisku
- Gotowość do pracy w terenie i wyjazdów służbowych
- Umiejętność czytania schematów elektrycznych i dokumentacji technicznej
- Czynne prawo jazdy kat. B
- Samodzielność oraz inicjatywa własna
- Uprawnienia energetyczne SEP będą dodatkowym atutem
- Znajomość jęz. angielskiego i/lub niemieckiego w stopniu minimum średniozaawansowanym w mowie i piśmie

Oferujemy:

- Możliwość rozwoju zawodowego
- Atrakcyjne wynagrodzenie
- Niezbędne narzędzia i warunki do pracy
- Szkolenia techniczne podnoszące kwalifikacje
- Pracę w prestiżowej firmie

Osoby zainteresowane prosimy o składanie aplikacji (CV + list motywacyjny) na adres t.jastrzebski@cloos.pl