

Dla naszego Klienta aktualnie poszukujemy osoby na stanowisko:

Inżynier Serwisu

Opis pracodawcy:

Międzynarodowa firma oferująca najnowocześniejsze urządzenia do obróbki plastycznej blach.

Wymagania:

- wykształcenie wyższe techniczne (elektronika, mechatronika, automatyka, elektrotechnika, mechanika i kierunki pokrewne)
- doświadczenie w pracy w serwisie maszyn i urządzeń
- znajomość sterowników PLC będzie dodatkowym atutem
- otwartość i gotowość do szkolenia poza granicą Polski
- min. dobra znajomość j. angielskiego konieczna w codziennych kontaktach z przełożonym, czy klientami
- oczekiwana gotowość do częstych wyjazdów służbowych w Polsce, a także do Niemiec, Czech i Słowacji
- prawo jazdy kat. B

Zakres obowiązków:

- instalacja, przebudowa oraz naprawa kompletnych, zautomatyzowanych i nowoczesnych linii produkcyjnych do obróbki plastycznej blach
- wsparcie techniczne klienta
- wsparcie zespołu inżynierów firmy w Polsce i poza granicami Polski

Firma oferuje:

- liczne szkolenia zagraniczne
- pracę w ustabilizowanej firmie międzynarodowej przy najnowocześniejszych urządzeniach
- pracę w zgranym zespole
- niezbędne narzędzia pracy, w tym samochód służbowy do użytku prywatnego
- pracę Home Office w dowolnym miejscu zamieszkania w Polsce południowo-zachodniej (np. Zielona Góra, Wrocław, Opole, Kraków, szczególnie mile widziane zamieszkanie w Katowicach lub tym regionie)

Miejsce podjęcia pracy:

Polska pld.-zach.

Aplikuj na www.bdi.com.pl/oferty/10536 lub prześlij CV na adres cv@bdi.com.pl podając nazwę stanowiska lub numer oferty pracy.

Twoje dane osobowe przetwarzamy wyłącznie w celu realizacji procesów rekrutacyjnych oraz rozwoju zawodowego. Zgodnie z RODO, bez wyrażenia dodatkowej zgody dane nie są nikomu przekazywane. Zarejestruj i swobodnie zarządzaj swoimi danymi. BDI już od ponad 29 lat aktywnie wspiera polskich inżynierów w budowaniu ich karier zawodowych. Z naszej pomocy skorzystało już blisko 200 tysięcy inżynierów. Dołącz do nich i zyskaj sprawdzonego sojusznika na rynku pracy.