

Dla naszego Klienta aktualnie poszukujemy osoby na stanowisko:

# Elektronik Serwisu

## Opis pracodawcy:

Klient Banku Danych o Inżynierach. Wiodący, międzynarodowy dostawca rozwiązań dla przemysłu poligraficznego.

## Wymagania:

- wykształcenie średnie lub wyższe techniczne (elektrotechnika, automatyka, elektronika, mechatronika)
- znajomość zasad funkcjonowania oraz podstaw programowania oraz obsługi sterowników PLC
- minimum 2-letnie doświadczenia jako serwisant w zakresie automatyki przemysłowej np. w Dziale Utrzymania Ruchu
- nastawienie na naukę nowych rzeczy i zdobywanie umiejętności
- zaangażowanie i dobra organizacja pracy
- umiejętność pracy pod presją czasu, odporność na stres
- samodyscyplina, samodzielność w działaniu, analityczne myślenie
- komunikatywność i umiejętność pracy zespołowej
- znajomości języka angielskiego lub/i niemieckiego (w mowie i piśmie)
- gotowość do pracy w charakterze mobilnym
- prawa jazdy kat. B
- miejsce zamieszkania: Polska Centralna

## Zakres obowiązków:

- instalacja i wdrożenie do produkcji nowych maszyn dostarczanych przez firmę
- naprawa i serwisowanie oferowanych przez firmę maszyn
- instalacja systemów sterujących maszynami
- instalacja i naprawa mechaniczno-automatyczna maszyn

## Firma oferuje:

- pracę w stabilnej, międzynarodowej i prestiżowej firmie
- prywatną opiekę medyczną
- grupowe ubezpieczenie na życie
- pakiet dodatków - m.in. kartę sportową, zniżki na bilety do teatru itp.
- dofinansowanie z Zakładowego Funduszu Świadczeń Pracowniczych

## Miejsce podjęcia pracy:

Warszawa

Aplikuj na [www.bdi.com.pl/oferty/10486](http://www.bdi.com.pl/oferty/10486) lub prześlij CV na adres [cv@bdi.com.pl](mailto:cv@bdi.com.pl) podając nazwę stanowiska lub numer oferty pracy.

Tweje 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 28 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.