

Bank Danych o Inżynierach, działając w imieniu pracodawcy, poszukuje osób na stanowisko:

## Inżynier Elektronik (projektowanie i testowanie)

nr ref. 9491

(oferta ważna do 31.08.2018)

### Opis pracodawcy:

Klient Banku Danych o Inżynierach - międzynarodowa firma z branży motoryzacyjnej.

### Wymagania:

- wykształcenie wyższe techniczne (elektronika lub kierunki pokrewne)
- praktyczna znajomość elektroniki (praca z oscyloskopem, lutownicą, budową prototypów)
- umiejętność projektowania urządzeń i testowania w zakresie EMC
- znajomość standardów APQP
- umiejętność analitycznego rozwiązywania problemów
- znajomość systemów EMBEDDED i programowania mikrokontrolerów
- biegła znajomość języka angielskiego
- mile widziana znajomość języka niemieckiego

### Zakres obowiązków:

- ustalanie założeń do produkcji elementów elektronicznych
- projektowanie i budowa prototypów elementów elektronicznych
- programowanie i testowanie elementów elektronicznych
- pomoc we wdrożeniu do produkcji

### Firma oferuje:

- pracę w dynamicznie rozwijającej się firmie o ugruntowanej pozycji na rynku z branży motoryzacyjnej
- wyzwania i możliwości realizacji własnych pomysłów oraz rozwój zawodowy
- prywatną opiekę medyczną
- ubezpieczenia grupowe
- Kartę Multisport
- udział w ciekawych projektach
- możliwość doskonalenia swoich umiejętności, poszerzania kompetencji
- szkolenia językowe (angielski, niemiecki)
- dofinansowanie do posiłków z ramienia pracodawcy
- pakiet relokacyjny w indywidualnych przypadkach

### Miejsce podjęcia pracy:

- Pruszków

Zainteresowanych prosimy o aplikowanie na ofertę poprzez stronę [www.bdi.com.pl](http://www.bdi.com.pl). Powierzone nam dane osobowe przetwarzamy wyłącznie w celu realizacji procesów rekrutacyjnych oraz rozwoju zawodowego. Bez wyrażenia Twojej dodatkowej zgody dane nie są nikomu przekazywane. Zarejestruj się w [Błękitnej Strefie](#) i swobodnie zarządzaj swoimi danymi.

**Więcej ofert pracy dla inżynierów na [www.bdi.com.pl](http://www.bdi.com.pl).**

BDI już od ponad 25 lat aktywnie wspiera polskich inżynierów w budowaniu ich karier zawodowych. Dotychczas z naszej pomocy skorzystało już blisko 200 tysięcy inżynierów. Dołącz do nich i zyskaj sprawdzonego sojusznika na rynku pracy.