

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

## Inżynier FPGA

nr ref. 9219

(oferta ważna do 30.11.2017)

### Opis pracodawcy:

Międzynarodowa firma - dystrybutor komponentów elektronicznych

### Wymagania:

- wykształcenie wyższe techniczne (Elektronika, Telekomunikacja lub kierunki pokrewne)
- minimum 3 lata doświadczenia na stanowisku konstruktora elektronika
- doświadczenie w programowaniu układów FPGA
- doświadczenie w tworzeniu oprogramowania na systemy wbudowane
- doświadczenie w programowaniu w języku C/C++
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego
- prawo jazdy kat. B
- gotowość do częstych podróży służbowych

### Zakres obowiązków:

- wsparcie kluczowych klientów firmy w zakresie doboru właściwych komponentów elektronicznych na terenie Polski, Czech, Słowacji
- wsparcie techniczne klientów w procesie projektowania
- uczestniczenie w procesie sprzedaży
- prowadzenie szkoleń produktowych

### Firma oferuje:

- atrakcyjne wynagrodzenie
- pakiet socjalny
- samochód służbowy
- możliwość rozwoju w strukturach firmy

### Miejsce podjęcia pracy:

- Polska południowa

Zainteresowanych prosimy o przesłanie CV na adres [cv@bdi.com.pl](mailto:cv@bdi.com.pl) z podaniem numeru referencyjnego oraz dopiskiem:  
„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 roku o Ochronie Danych Osobowych; tekst jednolity: Dz.U. z 2014r., poz.1182 ze zm.).”

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

Bank Danych o Inżynierach jest najstarszą wyspecjalizowaną firmą doradztwa personalnego w Polsce. Już od ponad 25 lat aktywnie wspieramy polskich inżynierów w budowaniu ich karier zawodowych. Pomagamy w szukaniu pracy, weryfikujemy pracodawców i podpowiadamy jak skutecznie aplikować. Dotychczas z naszej pomocy skorzystało już blisko 200 tysięcy inżynierów, zarówno tych zaraz po studiach jak i tych posiadających wieloletnie doświadczenie zawodowe.

Dołącz do nich i zyskaj sprawdzonego sojusznika na rynku pracy.