



Bank Danych o Inżynierach
02-304 Warszawa, Al. Jerozolimskie 133 lok. 42
T 022 572 78 00 W www.bdi.com.pl

OFERTA PRACY

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

Inżynier Aplikacyjny

nr ref. 9288

(oferta ważna do 31.01.2018)

Opis pracodawcy:

Międzynarodowa firma - dystrybutor komponentów elektronicznych.

Wymagania:

- wykształcenie wyższe techniczne (Elektronika, Telekomunikacja lub kierunki pokrewne)
- minimum 2 lata doświadczenia na stanowisku konstruktora elektronika
- doświadczenie w programowaniu mikrokontrolerów
- doświadczenie w projektowaniu układów zasilania
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego
- prawo jazdy kat. B
- gotowość do częstych podróży służbowych

Zakres obowiązków:

- wsparcie klientów firmy w zakresie doboru właściwych komponentów elektronicznych
- 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:

- Kraków

Zainteresowanych prosimy o przesłanie CV na adres 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

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.