



**Bank Danych o Inżynierach**  
02-304 Warszawa, Al. Jerozolimskie 133 lok. 42  
T 022 572 78 00 W [www.bdi.com.pl](http://www.bdi.com.pl)

# OFERTA PRACY

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

## Programista Embedded w Dziale R&D

**Nr ref. 8583**

(oferta ważna do 04.11.2016)

### **Opis pracodawcy:**

Jeden ze światowych liderów w branży automatyki przemysłowej.

### **Wymagania:**

- wykształcenie wyższe techniczne (elektronika, informatyka lub kierunki pokrewne)
- umiejętność programowania niskopoziomowego w języku C/C++ dla urządzeń
- wiedza o systemach mikroprocesorowych
- analityczne podejście do rozwiązywania problemów
- umiejętność testowania kodu
- doświadczenie w wykorzystaniu takich narzędzi, jak: oscyloskop, generator sygnałów, analizator widma itp.
- umiejętność korzystania z systemów kontroli wersji
- znajomość protokołów przemysłowych (np. IO-link, Profibus, Profinet, CAN)
- znajomość MISTRA C
- min. dobra znajomość j. angielskiego

### **Zakres obowiązków:**

- projektowanie i tworzenie oprogramowania wbudowanego (embedded) dla nowych produktów
- analiza i współpraca przy tworzeniu wymagań i projektu systemu
- tworzenie dokumentacji oprogramowania
- współpraca z grupą projektową (SW, HW, testerzy)

### **Miejsce podjęcia pracy:**

- Opole

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 24 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.