

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 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 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.