

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

Inżynier Elektronik Programista

Nr ref. 8167

Opis pracodawcy:

Światowy producent sprzętu medycznego stosowanego w chirurgii i rehabilitacji. Firma, która posiada zaplecze badawczo-rozwojowe, współpracuje z instytucjami medycznymi oferując sprzęt najwyższej jakości.

Wymagania:

- wykształcenie wyższe techniczne (elektronika lub pokrewne)
- doświadczenie w projektowaniu mikrokontrolerów (AVR, PIC32, ARM-STM32)
- dodatkowym atutem będzie doświadczenie na stanowisku konstruktora
- znajomość języka C/C++
- wiedza z zakresu cyfrowego przetwarzania danych
- umiejętność samodzielnego rozwiązywania zadań, twórcze podejście do problemów inżynierskich
- praktyczna znajomość j. angielskiego, w tym technicznego
- mile widziane: znajomość Linux w systemach embedded, znajomość zagadnień EMC, znajomość następującego oprogramowania - Atollic TrueStudio for ARM, AVR Studio, Mplab, Kicad, LT Spice, Altium Designer, MS Visual Studio

Zakres obowiązków:

- programowanie i projektowanie układów mikroprocesorowych analogowo-cyfrowych do sterowania urządzeń medycznych
- przygotowanie dokumentacji projektowej i procedur testowych
- uruchamianie wdrażanych rozwiązań
- wsparcie techniczne produkcji

Firma oferuje:

- praca w renomowanej firmie oferującej sprzęt najwyższej jakości

Miejsce podjęcia pracy:

- woj. mazowieckie

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 już od ponad 23 lat aktywnie wspiera polskich inżynierów w budowaniu ich karier zawodowych. Dotychczas z naszej pomocy skorzystało już ponad 167 tysięcy absolwentów. Dołącz do nich i zyskaj wsparcie na rynku pracy.