



medima

Bezpieczna i precyzyjna infuzja

Medima oferuje medyczne systemy infuzyjne, całościowo rozwiązujące problemy bezpiecznego dożylnego dozowania leków.



Programista C/C++ Embedded

Nr ref.: MEDIMA/CPP/2016

Opis stanowiska:

poszukujemy programisty aplikacji embeded na platformę ARM (Cortex M4):

- C/C++/asm,
- biblioteki, które dostarczamy to C/C++

do Twoich obowiązków będzie należało:

- wstępna analiza wymagań
- opracowanie projektu implementacji (architektura, plan, oszacowanie czasochłonności)
- wykonanie implementacji
- dostarczenie dokumentacji projektowej

Wymagania:

- powyżej 3 lat doświadczeń zawodowych
- bieżąca znajomość C/C++, w szczególności w kontekście platform embeded
- biegłość w obsłudze narzędzi programistycznych (SVN, J/ST-Link, IDE, debuggery, itp.)
- samodzielność i zdolność analitycznego myślenia

Bedące atutem:

- znajomość innych technologii/języków programowania
- dobra znajomość narzędzi służących do budowania (make, cmake, Python)
- doświadczenie w branży medycznej (w tym znajomość wymogów prawnych)

Mamy do zaoferowania:

- możliwość kreaowania rozwiązań w zakresie infuzji/opieki nad pacjentem (branża medyczna)
- praca w innowacyjnym środowisku z polskim kapitałem
- elastyczne formy zatrudnienia, zależne od preferencji kandydata

Proszę pamiętać o dodaniu kaluzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy 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 2002r. Nr 101, poz. 926 ze zm.).”