

## O nas

Technologie mobilne, kompleksowa budowa serwisów internetowych, aplikacji serwerowych oraz konstruowanie elektroniki - to kluczowe obszary naszej działalności. Nie boimy się wyzwań, dlatego tworząc oprogramowanie, stale wkraczamy w nowe obszary i sięgamy po najnowsze narzędzia oraz technologie. Pracując z nami, możesz tworzyć m.in. rozwiązania IoT, produkty *smart city* oraz serwisy wykorzystujące technologię blockchain. Aplikuj i rozwijaj się razem z nami!

W chwili obecnej poszukujemy osób na stanowisko:

# Senior C Developer/ Embedded/Firmware

## Pracując na tym stanowisku będziesz:

- budować kompleksowe rozwiązania dla Klientów z Polski i z zagranicy;
- uczestniczyć w każdym etapie tworzenia oprogramowania na ARM Cortex M0: od projektowania, przez implementację, po dalsze rozwijanie produktów;
- zdobywać nowe kompetencje, biorąc aktywny udział w pracach całego zespołu;
- uczestniczyć w ulepszaniu procesów i produktów.

## Zapewniamy:

- umowę o pracę;
- udział w szkoleniach i konferencjach;
- atrakcyjne wynagrodzenie oraz dodatki.

## Ponadto możesz liczyć na:

- wsparcie i dobrą atmosferę - pracujemy w młodym i przyjaznym zespole;
- udział w projektach, które są innowacyjne nie tylko z nazwy;
- możliwość tworzenia unikalnych i kreatywnych rozwiązań;
- elastyczność - dostosowanie godzin pracy do Twoich potrzeb;
- perspektywę awansu i rozwoju zawodowego.

## Nasze oczekiwania wobec kandydatów:

- wykształcenie wyższe informatyczne lub inne techniczne;

EMBIQ Sp. z o.o.  
Kunickiego 82  
20-412 Lublin  
Poland

+ 48 81 561 85 01  
info@embiq.com

www.embiq.com  
fb.com/embiq  
@embiq

- min. 2 letnie komercyjne doświadczenie w tworzeniu oprogramowania lub w projektowaniu rozwiązań elektronicznych;
- doświadczenie w programowaniu niskopoziomym układów ARM w języku C;
- zainteresowanie produktami półprzewodnikowymi;
- umiejętność samodzielnego rozwiązywania zadań oraz kreatywnego myślenia;
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;
- gotowość do wyjazdów służbowych w zakresie od kilku dni do ok. miesiąca;
- umiejętność pracy zespołowej oraz chęć pogłębiania wiedzy.

### **Mile widziane:**

- znajomość interfejsów komunikacyjnych (SPI/I2C/UART);
- umiejętność posługiwania się sprzętem pomiarowym;
- znajomość FreeRTOS;
- doświadczenie w programowaniu kernela, modułów lub sterowników do Linux.

### **Czekamy na Twoje CV!**

Jeśli czujesz, że to stanowisko jest właśnie dla Ciebie, prześlij swoją aplikację na:  
→ [magdalena.cybulska@embiq.com](mailto:magdalena.cybulska@embiq.com)

*Zastrzegamy sobie możliwość kontaktu tylko z wybranymi kandydatami.*