

Dla naszego klienta aktualnie poszukujemy osoby na stanowisko:

# Senior Programista Embedded

## Opis pracodawcy:

Lider w dziedzinie telemetrii i monitoringu GPS pojazdów, producent lokalizatorów GPS do zarządzania flotami samochodów, ekspert korzystający z najnowocześniejszych rozwiązań w zakresie sztucznej inteligencji (AI) i uczenia maszynowego (ML).

## Wymagania:

- wykształcenie wyższe techniczne (IT, elektronika, telekomunikacja, robotyka lub kierunki pokrewne)
- 5-letnie doświadczenie w programowaniu mikrokontrolerów w języku Ansi C
- zaawansowana znajomość środowiska KEIL oraz Altium Designer
- wiedza z zakresu hardware, a zwłaszcza w konstrukcji urządzeń instalowanych w pojazdach
- doświadczenie w pracy z CAN, LIN oraz systemami telemetrii (GPS, GPRS)
- kreatywne podejście do wyzwań i problemów programistycznych
- dobra znajomość j. angielskiego
- prawo jazdy kat. B

## Zakres obowiązków:

- oprogramowanie urządzeń bazujących na mikrokontrolerach rodziny STM32, z naciskiem na język Ansi C
- zarządzanie zespołem programistycznym i współpraca z działem konstrukcji hardware
- monitorowanie i podnoszenie umiejętności młodszego zespołu
- współpraca z konstruktorem hardware w zakresie tworzenia i implementacji nowych rozwiązań
- diagnostyka i optymalizacja istniejących systemów

## Firma oferuje:

- pracę przy nowoczesnych rozwiązaniach telemetrycznych dla GPS
- niezbędne szkolenia
- elastyczne formy zatrudnienia (etat, częściowa praca zdalna, samozatrudnienie, B2B)

## Miejsce podjęcia pracy:

Warszawa

Aplikuj na [www.bdi.com.pl/oferty/10672](http://www.bdi.com.pl/oferty/10672) lub prześlij CV na adres [cv@bdi.com.pl](mailto:cv@bdi.com.pl) podając nazwę stanowiska lub numer oferty pracy.

Twoje dane osobowe przetwarzamy wyłącznie w celu realizacji procesów rekrutacyjnych oraz rozwoju zawodowego. Zgodnie z RODO, bez wyrażenia dodatkowej zgody dane nie są nikomu przekazywane. Zarejestruj i swobodnie zarządzaj swoimi danymi. BDI już od ponad 30 lat aktywnie wspiera polskich inżynierów w budowaniu ich karier zawodowych. Z naszej pomocy skorzystało już blisko 200 tysięcy inżynierów. Dołącz do nich i zyskaj sprawdzonego sojusznika na rynku pracy.