



W **JPEMBEDDED** realizujemy innowacyjne projekty programowo-sprzętowe oparte o systemy wbudowane. Naszymi klientami są światowi liderzy reprezentujący branże: automatyki przemysłowej, samochodową, transportową i medyczną.

Inżynier Testów Systemowych

Wymagania:

- Skrupulatność i zdolność analitycznego myślenia.
- Dobra znajomość jednego z języków programowania: C, Python.
- Umiejętność posługiwania się podstawowymi narzędziami warsztatu elektronicznego m.in.: multimetrem, oscyloskopem, generatorem funkcyjnym.
- Umiejętność czytania schematów elektronicznych.
- Znajomość języka angielskiego na poziomie średnio zaawansowanym.

Mile widziane:

- Znajomość zagadnień związanych ze sterownikami PLC oraz ich programowaniem.
- Znajomość zagadnień związanych z przemysłowymi protokołami komunikacyjnymi (m.in. CAN).
- Umiejętność programowania wizualizacji HMI.
- Znajomość języków programowania C++, C#.
- Znajomość metod testowania oprogramowania.

Zakres obowiązków:

- Analiza wymagań i specyfikowanie testów systemowych.
- Wykonywanie testów manualnych.
- Implementacja testów automatycznych lub częściowo zautomatyzowanych przy pomocy narzędzi dostarczonych przez klienta.
- Wsparcie zespołu programistów.

Oferujemy:

- Możliwość rozwoju zawodowego.
- Udział w ciekawych projektach.
- Atrakcyjne warunki finansowe.
- Komfortowe i przyjazne miejsce pracy.
- Możliwość elastycznego dostosowania czasu pracy.

Czekamy na Twoje zgłoszenie pod adresem jobs@jpembedded.eu
Zapraszamy o odwiedzenia naszej strony internetowej www.jpembedded.eu!

Jesteś zainteresowany pracą z nami, nie zapomnij o dopisaniu klauzuli:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji prowadzonego przez JPEmbedded Mazan Filipek Spółka Jawna z siedzibą w Krakowie zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tj. Dz. U. z 2014 r. poz. 1182, 1662)”.

Informujemy, że Administratorem danych jest JPEmbedded Mazan Filipek Spółka Jawna z siedzibą w Krakowie przy ul. Strumiennej 12. Dane zbierane są dla potrzeb rekrutacji. Ma Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania. Podanie danych w zakresie określonym przepisami ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy oraz aktów wykonawczych jest obowiązkowe. Podanie dodatkowych danych osobowych jest dobrowolne.