

Zajmujemy się projektowaniem i rozwojem przemienników częstotliwości niskiego napięcia. Nasze produkty wykorzystywane są w systemach automatyki i dystrybucji energii na całym świecie. W codziennej pracy używamy nowoczesnych narzędzi i pracujemy nad zaawansowanymi technologiami. Dołączając do nas będziesz miał możliwość pracy z utalentowanymi inżynierami, programistami i testerami z różnych kontynentów.

Zespół:

Zespół zajmuje się pisaniem oprogramowania do części sterującej falownikami automatyki montowanymi w najrozniejszych zakładach produkcyjnych. Sterujemy tasmami produkcyjnymi, mieszaczami, wentylatorami, prasami, itp. W zakres obowiązków zespołu wchodzi kodowanie, analiza wymagań, tworzenie dokumentacji projektowej w zakresie sterowania oraz komunikacji z innymi urządzeniami automatyki przemysłowej. Firmware Development Team jest zespołem embedded electronics; to znaczy, że nasze oprogramowanie jest blisko hardware. Wszystko co napiszemy możemy od razu sprawdzić na naszych prototypach.

Zakres obowiązków:

- Prace nad prototypami: budowa, upgrade oprogramowania, przerobki elektroniczne
- Analiza i modyfikacje dokumentacji firmware design
- Wspieranie inżynierów w aktywnościach projektowych

Profil:

- Umiejętność analitycznego myślenia
- Kreatywne podejście do rozwiązywania zagadnień technicznych
- Znajomość układów elektroniki cyfrowej.
- Podstawowa znajomość UML
- Podstawowa znajomość C, C++, Python
- Umiejętność obsługi urządzeń pomiarowych (oscylloskop, multimetr, analizator stanów logicznych, itd...)

Oferujemy:

- Elastyczny czas pracy (preferowane min. 3 dni w tygodniu)
- Możliwość pracy zdalnej w ustalonym wymiarze godzinowym
- Pracę w profesjonalnym zespole projektowym
- Mentoring techniczny pod okiem doświadczonego inżyniera

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu tej oraz przyszłych rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO)

[APLIKUJ](#)