

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 projektowaniem układów energoelektronicznych dla produktów RA PowerFlex. W zakres obowiązków zespołu wchodzi projektowanie PCB w Mentor Graphics, prace laboratoryjne na rozwiązaniach prototypowymi, symulacje (Matlab, Ansys), tworzenie dokumentacji projektowej.

Zakres obowiązków:

- Prace laboratoryjne nad rozwiązaniami prototypowymi
- Projektowanie i tworzenie dokumentacji technicznej
- Analizy i symulacje
- Wsparcie inżynierów w aktywnościach projektowych

Profil:

- Umiejętność analitycznego myślenia
- Kreatywne podejście do rozwiązywania zagadnień technicznych
- Podstawowa wiedza o urządzeniach energoelektronicznych
- Podstawowa znajomość narzędzi do projektowania płytek PCB (np. Mentor Graphics)
- Podstawowe umiejętności w zakresie obsługi urządzeń pomiarowych (oscylloskop, multimetr, 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