

PRAKTYKI STUDENCKIE

wsparcie prac programistycznych

Co oferujemy jeśli zdecydujesz się na praktyki u nas?

- do 12 tygodni PŁATNEJ praktyki pod opieką doświadczonego mentora
- realizację ciekawych zadań
- pracę przy najnowszych technologiach z wysokiej klasy specjalistami
- przyjazną atmosferę pracy
- cenne doświadczenia zawodowe
- możliwość zatrudnienia

Szukamy studentów:

- minimum drugiego roku studiów inżynierskich kierunku: elektronika, radiokomunikacja, informatyka
- posiadających umiejętności programistyczne C/C++
- znających język angielski na poziomie B1
- znających podstawy projektowania systemów mikroprocesorowych

Podczas trwania praktyk:

- zgłębisz wiedzę programowania mikroprocesorowego
- poznasz tajniki projektowania elektroniki
- będziesz wspierał rozwój naszych radiostacji
- będziesz miał okazję zaprojektować własne urządzenie od początku do końca
- dzięki Tobie nasza praca stanie się prostsza

PRZEŚLIJ CV NA PRACA@RADMOR.COM.PL z dopiskiem PRAKTYKI

PRAKTYKI STUDENCKIE

wsparcie prac konstruktorskich

Co oferujemy jeśli zdecydujesz się na praktyki u nas?

- do 12 tygodni PŁATNEJ praktyki pod opieką doświadczonego mentora
- realizację ciekawych zadań
- pracę przy najnowszych technologiach z wysokiej klasy specjalistami
- przyjazną atmosferę pracy
- cenne doświadczenia zawodowe
- możliwość zatrudnienia

Szukamy studentów:

- minimum drugiego roku studiów inżynierskich kierunku: elektronika, mechatronika, mechanika i budowa maszyn oraz technologie kosmiczne i satelitarne
- posiadających umiejętności w zakresie obsługi programów, Autodesk Inventor, AutoCad, MS Office
- znających język angielski na poziomie B1/B2
- kreatywnych i otwartych na poznawanie i rozwijanie nowych rozwiązań konstrukcyjnych
- potrafiących czytać i tworzyć dokumentację techniczną

Podczas trwania praktyk:

- poznasz zasady wykonywania dokumentacji konstrukcyjnej oraz wprowadzania do niej zmian
- poznasz podstawy projektowania urządzeń na styku elektroniki i mechaniki
- będziesz wspierał konstruktorów przy opracowywaniu dokumentacji
- zajmiesz się wsparciem w zakresie modelowania 3D oraz tworzenia i modyfikacji dokumentacji
- dzięki Tobie będziemy mogli terminowo realizować zadania, a dzięki Twojej kreatywności zyskamy nowe spojrzenie na nasze wyzwania

PRZEŚLIJ CV NA PRACA@RADMOR.COM.PL z dopiskiem PRAKTYKI

Najlepsze połączenie

SPECJALISTA DS. SYSTEMÓW RADIOWYCH

Jako specjalista ds. systemów radiowych, staniesz się członkiem zespołu zajmującego się: projektowaniem i analizą systemów radiowych, implementacją oraz portowaniem waveformów radiowych w obszarach stosu protokolarnego i/lub warstw fizycznych. Współpracą w ramach uczestnictwa w grupach roboczych. Wspieraniem prac w innych obszarach związanych z wytwarzaniem urządzeń radiowych SDR, utrzymaniem istniejących systemów radiowych/waveformów.

OCZEKUJEMY OD CIEBIE:

- znajomości systemów radiowych – mile widziane doświadczenie w branży wojskowej
- doświadczenia w branży radiokomunikacyjnej
- umiejętności pracy ze sprzętem radiowym kreatywności i umiejętności organizacji własnej pracy
- praktycznej znajomości środowiska Linux/Unix
- umiejętności analizowania i wytwarzania dokumentacji technicznej w języku polskim oraz angielskim
- znajomości przynajmniej jednego z następujących obszarów wiedzy: programowanie C++, MATLAB, zagadnienia sieciowe, przetwarzanie sygnałów w torze radiowym nadawczym/odbiorczym

DODATKOWYM ATUTEM BĘDZIE:

- znajomość uml
- znajomości dowolnego frameworku wspierającego wytwarzanie testów jednostkowych dla C++
- doświadczenie w projektowaniu oprogramowania
- znajomość języków skryptowych (np.: Python)
- znajomość narzędzi wspierających tzw. procesy ciągłej integracji oraz systemów kontroli wersji
- praktyczna umiejętność implementowania testów automatycznych

KORZYŚCI DLA CIEBIE:



FINANSUJEMY
TWOJE SZKOLENIA



KARTA
SPORTOWA



PRYWATNA
OPIEKA MEDYCZNA



DOFINANSOWANIE
AKTYWNOŚCI
KULTURALNEJ



PLATFORMA DO
DOSKONALENIA
JĘZYKÓW



BEZPŁATNY
PARKING



UBEZPIECZENIE
GRUPOWE



STABILNOŚĆ
ZATRUDNIENIA



PAKIET
SOCJALNY



POKÓJ
REKREACYJNY

doŁĄCZ do nas!

praca@radmor.com.pl

Najlepsze połączenie

KONSTRUKTOR UKŁADÓW ELEKTRONICZNYCH

Jako konstruktor układów elektronicznych dołączysz do Pracowni Osprzętu i Akcesoriów. Głównym zadaniem pracowni jest wykonywanie pomocniczych elementów do głównych urządzeń firmy niezbędne do prawidłowego działania tych urządzeń lub systemów. Poza projektowaniem urządzeń, modelowaniem, przygotowaniem prototypów i wykonywaniem serii próbnej będziesz współpracował z innymi działami firmy, np. mechanikami czy produkcją i wspierał je w tworzeniu gotowego produktu.

OCZEKUJEMY OD CIEBIE:

- znajomości układów zasilania, audio, mikroprocesorowych
- umiejętności projektowania schematów z wyżej wymienionych dziedzin
- znajomości programów do symulacji układów elektronicznych
- podstawowej znajomości zagadnień kompatybilności elektromagnetycznej
- podstawowej znajomości przyrządów pomiarowych: multimetry, oscyloskop, miernik mocy, miernik zniekształceń, analizator widma itd.
- kreatywności i umiejętności organizacji pracy własnej
- znajomości języka angielskiego na poziomie B1 (czytanie dokumentacji)

DODATKOWYM ATUTEM BĘDZIE:

- doświadczenie na podobnym stanowisku
- znajomość technik EMC

KORZYŚCI DLA CIEBIE:



FINANSUJEMY
TWOJE SZKOLENIA



KARTA
SPORTOWA



PRYWATNA
OPIEKA MEDYCZNA



DOFINANSOWANIE
AKTYWNOŚCI
KULTURALNEJ



PLATFORMA DO
DOSKONALENIA
JĘZYKÓW



FREE
BEZPŁATNY
PARKING



UBEZPIECZENIE
GRUPOWE



STABILNOŚĆ
ZATRUDNIENIA



PAKIET
SOCJALNY



POKÓJ
REKREACYJNY

doŁĄCZ do nas!

praca@radmor.com.pl

Najlepsze połączenie

PROGRAMISTA C++

Jako programista języka C++ staniesz się członkiem zespołu Biura Rozwoju pracującego nad innowacyjnymi projektami wojskowymi, których produkty są przyszłością wojskowej łączności cyfrowej. Pracując z nami w zakresie implementacji oprogramowania oraz testów automatycznych wniesiesz istotny wkład w rozwój oprogramowania działającego na systemach wbudowanych, będącego podstawowym elementem radiostacji definiowanej programowo (Software Defined Radio).

OCZEKUJEMY OD CIEBIE:

- dobrej znajomości języka C++
- wykształcenia wyższego w kierunku elektronika, telekomunikacja
- kreatywności i umiejętności organizacji własnej pracy
- praktycznej znajomości środowiska Linux/Unix
- znajomości języka angielskiego na poziomie B1 (głównie do dokumentacji)

DODATKOWYM ATUTEM BĘDZIE:

- znajomość sieci IP
- znajomość zagadnień związanych z bezpieczeństwem (PKI, IPSec, TLS)
- doświadczenie w programowaniu DSP
- zaawansowana znajomość systemu Linux/Unix
- znajomość zagadnień związanych z radiokomunikacją
- praktyczna umiejętność implementowania testów automatycznych
- znajomość UML

KORZYŚCI DLA CIEBIE:



FINANSUJEMY
TWOJE SZKOLENIA



KARTA
SPORTOWA



PRYWATNA
OPIEKA MEDYCZNA



DOFINANSOWANIE
AKTYWNOŚCI
KULTURALNEJ



PLATFORMA DO
DOSKONALENIA
JĘZYKÓW



BEZPŁATNY
PARKING



UBEZPIECZENIE
GRUPOWE



STABILNOŚĆ
ZATRUDNIENIA



PAKIET
SOCJALNY



POKÓJ
REKREACYJNY

doŁĄCZ do nas!

praca@radmor.com.pl

Najlepsze połączenie

PROGRAMISTA KONSTRUKTOR

Dołączysz do zespołu Biura Rozwoju pracującego nad innowacyjnymi projektami, których produkty są przyszłością wojskowej łączności cyfrowej. Do Twoich obowiązków należeć będzie konstruowanie, projektowanie i uruchamianie układów procesorowych/cyfrowych. Twoja praca skupiać się będzie także na tworzeniu dokumentacji technicznej.

Brak doświadczenia nie jest przeszkodą, pracujemy zespołowo i wspieramy się wzajemnie w projektach.

OCZEKUJEMY OD CIEBIE:

- znajomości języków C/C++
- podstawowej znajomości zagadnień związanych z radiokomunikacją i cyfrowym przetwarzaniem sygnałów
- znajomości zagadnień związanych z tworzeniem schematów ideowych układów elektronicznych
- kreatywności, która pomoże w rozwiązywaniu problemów
- znajomości języka angielskiego na poziomie B1 (głównie do dokumentacji)
- umiejętności organizacji pracy własnej

DODATKOWYM ATUTEM BĘDZIE:

- znajomość oprogramowania PADS
- znajomość VHDL/Verilog do programowania FPGA
- umiejętności korzystania z przyrządów pomiarowych

KORZYŚCI DLA CIEBIE:



FINANSUJEMY
TWOJE SZKOLENIA



KARTA
SPORTOWA



PRYWATNA
OPIEKA MEDYCZNA



DOFINANSOWANIE
AKTYWNOŚCI
KULTURALNEJ



PLATFORMA DO
DOSKONALENIA
JĘZYKÓW



FREE
BEZPŁATNY
PARKING



UBEZPIECZENIE
GRUPOWE



STABILNOŚĆ
ZATRUDNIENIA



PAKIET
SOCJALNY



POKÓJ
REKREACYJNY

doŁĄCZ do nas!

praca@radmor.com.pl

Najlepsze połączenie

TECHNOLOG – KONSTRUKTOR ELEKTRONIK

Jako Technolog Konstruktor Elektronik, stajesz się członkiem interdyscyplinarnego zespołu osób tworzących Dział Technologiczny i będziesz projektował procesy testowania, opracowywał dokumentację technologiczną, a także uczestniczył w procesie wdrożenia do produkcji projektowanych urządzeń.

OCZEKUJEMY OD CIEBIE:

- wykształcenia wyższego w kierunku elektronika, automatyka, telekomunikacja lub pokrewne
- znajomości narzędzi i metodyk testowania
- umiejętności projektowania i uruchamiania stanowisk pomiarowych
- znajomości oprzyrządowania pomiarowego (np. multimetry, analizatory, oscyloskopy)
- gotowości do poszukiwania, poznawania i wdrażania nowych technologii procesów produkcyjnych
- kreatywności i umiejętności organizacji pracy własnej
- znajomości języka angielskiego na poziomie B1/B2 niezbędnej do czytania dokumentacji technicznej i prowadzenia korespondencji zagranicznej
- dodatkowym atutem będzie znajomość oprogramowania do rysowania schematów i projektowania obwodów drukowanych (np. PADS) oraz umiejętność programowania w języku C/C++ i Python

KORZYŚCI DLA CIEBIE:



FINANSUJEMY
TWOJE SZKOLENIA



KARTA
SPORTOWA



PRYWATNA
OPIEKA MEDYCZNA



DOFINANSOWANIE
AKTYWNOŚCI
KULTURALNEJ



PLATFORMA DO
DOSKONALENIA
JĘZYKÓW



BEZPŁATNY
PARKING



UBEZPIECZENIE
GRUPOWE



STABILNOŚĆ
ZATRUDNIENIA



PAKIET
SOCJALNY



POKÓJ
REKREACYJNY

doŁĄCZ do nas!

praca@radmor.com.pl