

PROJEKTANT

Zadania

- opracowywanie metodyki badawczej i pomiarowej, oprogramowania aparatury pomiarowej
- prowadzenie lub udział w badaniach modeli prototypowych, udział we wdrożeniach projektowanych wyrobów
- opracowywanie dokumentacji technicznej m.in. projektów wstępnych, wytycznych konstrukcyjnych, warunków technicznych
- udział w pomiarach sumowania mocy traktu mikrofalowego

Wymagania

- wykształcenie wyższe: elektronika, telekomunikacja, fizyka lub pokrewne
- umiejętność projektowania wielowarstwowych płytek PCB, preferowana znajomość Altium Designer
- znajomość działania elementów mikrofalowych takich jak cyrkulatory, sprzęgacze, magiczne T
- znajomość zagadnień związanych z elektromagnetyzmem, np.: zagadnienia propagacji fal radiowych, projektowanie biernych i/lub aktywnych układów mikrofalowych
- chęć nauki i poszerzania swoich umiejętności
- znajomość języka angielskiego w stopniu komunikatywnym

Mile widziane

- doświadczenie w pracy z urządzeniami mikrofalowymi: analizatorem wektorowym, analizatorem widma, miernikiem mocy oraz znajomość technik kalibracji urządzeń mikrofalowych
- doświadczenie w projektowaniu, uruchomieniu i pomiarach elementów mikrofalowych
- umiejętność obsługi pakietów obliczeniowych oraz symulatorów elektromagnetycznych np.: CST Microwave Studio

PROJEKTANT

Oferujemy

- możliwość realizacji ciekawych wyzwań i pogłębiania specjalistycznej wiedzy
- zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę
- pakiet benefitów firmowych
- dostęp do najnowocześniejszej technologii i rozwiązań w codziennej pracy
- pracę w dynamicznie rozwijającej się czołowej firmie badawczo-rozwojowej branży zbrojeniowej w Polsce

Osoby zainteresowane prosimy o składanie swoich CV poprzez formularz aplikacyjny znajdujący się na naszej oficjalnej stronie internetowej w zakładce **KARIERA**.



Więcej na: pitradwar.com/kariera#offers