

PIT-RADWAR S.A.
04-051 Warszawa, ul. Poligonowa 30
www.pitradwar.com

poszukuje kandydatów do pracy w obszarze badań, rozwoju i wdrożeń na stanowisko:

PROJEKTANT-TECHNOLOG-INŻYNIER TESTU ***(K/M)***

Miejsce świadczenia pracy:
PIT-RADWAR S.A., WARSZAWA, ul. Poligonowa 30
Wymiar etatu: pełny

Opis stanowiska:

- Opracowywanie oprogramowania i sprzętu służącego do testowania pakietów elektronicznych metodą „Boundary-Scan” (JTAG),
- Opracowywanie oprogramowania służącego do testowania pakietów elektroniki przy wykorzystaniu testera „Flying-Probe”,
- Testowanie funkcjonalne obiektów przy użyciu środowiska LabView,
- Opracowywanie testów linii kablowych zgodnie z normami IPC oraz projektowanie adapterów testowych,
- Opracowywanie testów AOI (Automatic Optical Inspection) pakietów elektronicznych,
- Projektowanie i opracowywanie dokumentacji oprzyrządowania testowego i oprogramowania,
- Współpraca z projektantami i technologami w zakresie określenia strategii testowania i uzyskania jak największego pokrycia testowego,
- Nadzór technologiczny nad procesem testowania zgodnie z dokumentacją techniczną,
- Analiza dokumentacji technicznej oraz rozwiązywanie problemów podczas współpracy z konstruktorami i technologami,
- Prowadzenie rozeznania technicznego w zakresie nowych technologii testowania i systematyczny rozwój zawodowy.

Wymagania:

- Wykształcenie wyższe techniczne (magisterskie) o kierunku elektronicznym;
- Umiejętność programowania np. w C, Python;
- Dobra znajomość programów CAD (np. Altium Designer, PADS, itp.);
- Umiejętność programowania w środowisku LabView lub pokrewnym;
- Dobra znajomość języka angielskiego, w tym również języka technicznego: dokumentacja techniczna, aktywny udział w spotkaniach z kontrahentami i szkolenia;
- Doświadczenie związane z praktycznymi problemami występującymi podczas projektowania oprogramowania i uruchamiania układów elektronicznych;
- Umiejętność symulacji (SPICE);
- Umiejętność pracy w zespole;
- Umiejętność szybkiego uczenia się oraz chęć pozyskiwania wiedzy i doświadczenia;

Dodatkowym atutem będzie:

- Znajomość VHDL;
- Znajomość Matlab;
- zorientowanie w zagadnieniach związanych z mechaniką (np. orientacja w programach AutoCAD Mechanical i Autodesk Inventor).

Aplikacje zawierające CV oraz list motywacyjny **prosimy przysłać poprzez formularz „APLIKUJ”** znajdujący się pod ogłoszeniem na oficjalnej stronie internetowej PIT-RADWAR S.A. w zakładce KARIERA (www.pitradwar.com/kariera), lub składać osobiście w siedzibie Spółki w Warszawie przy ul. Poligonowa 30, z dopiskiem Biuro Kadr – Dział Rozwoju, Szkoleń i Rekrutacji oraz Nr Ref. 84/2018/WZ.3 **w terminie do dnia: 07.04.2019r.**

Zastrzegamy sobie prawo do skontaktowania się tylko z wybranymi kandydatami.