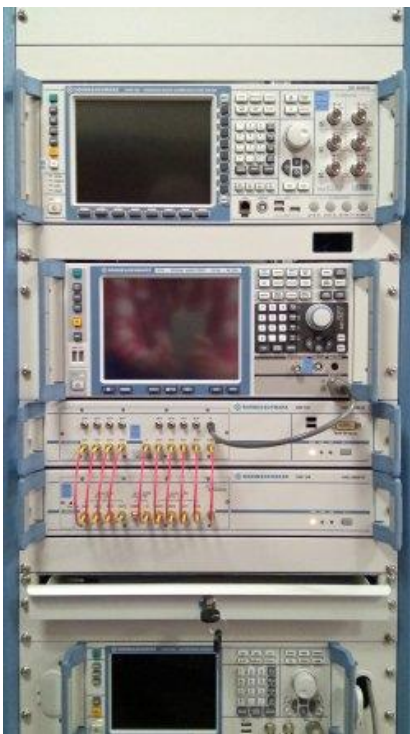


Laboratorium Urządzeń Elektronicznych
w Instytucie Logistyki i Magazynowania w Poznaniu
oferuje pracę na stanowisku

SPECJALISTA DO SPRAW BADAŃ RADIOKOMUNIKACYJNYCH



Oczekujemy:

- wykształcenia wyższego technicznego o kierunku telekomunikacja lub elektronika,
- ogólnej wiedzy w zakresie bezprzewodowych systemów i standardów telekomunikacyjnych,
- szczegółowej znajomości standardów IEEE 802.11, opisujących warstwę fizyczną bezprzewodowych sieci lokalnych,
- znajomości języka angielskiego w stopniu komunikatywnym, umożliwiającym samodzielne czytanie dokumentów i tworzenie dokumentacji technicznej oraz prowadzenie rozmów,
- umiejętności obsługi aparatury pomiarowej, np. analizatory widma, oscyloskopy, generatory sygnałowe,
- umiejętności w pracy zespołowej i komutatywność,
- umiejętności obsługi aplikacji biurowych, MS Excel, Word.

Dodatkowym atutem będzie:

- znajomość zagadnień kompatybilności elektromagnetycznej,
- znajomość systemów zarządzania jakością wg PN-EN/ISO-IEC 17025
- doświadczenie w obsłudze oprogramowania R&S EMC 32,
- posiadanie prawa jazdy kategorii B,
- doświadczenie w projektowaniu urządzeń elektronicznych.

Twoim podstawowym zadaniem będzie:

- wykonywanie pomiarów charakterystyk radiowych urządzeń bezprzewodowej transmisji danych takich jak WiFi czy Bluetooth,
- opracowywanie danych do przeprowadzania ocen zgodności, w tym sprawozdań z wynikami badań.

Możesz od nas oczekiwać:

- pracy w innowacyjnej firmie, w międzynarodowym środowisku,
- stabilne zatrudnienie przez rzetelnego pracodawcę,
- umowy o pracę i godnych zarobków,
- elastycznego czasu pracy,
- rozwoju naukowego z dostępem do najnowocześniejszej na świecie aparatury,
- pracy z najnowocześniejszą technologią telekomunikacyjną,
- udziału w realizacji ciekawych projektów badawczych,
- zupełnego braku atmosfery "korpo",
- bogatego pakietu socjalnego
- pracy w dynamicznym zespole.

Oferty zawierające CV oraz list motywacyjny prosimy składać elektronicznie:
rekrutacja@ilim.poznan.pl z dopiskiem „rekrutacja RED/2018”

