

INŻYNIER ELEKTRONIK

Chcesz pracować w dynamicznie rozwijającej się firmie i mierzyć się z ambitnymi zadaniami? Pasjonujesz się elektroniką?

Aplikuj już teraz!

Miejsce pracy: Ołtarzew

- ✓ Nowoczesny, dostosowany do potrzeb pracowników budynek
- ✓ Nowy, duży parking dostępny dla pracowników
- ✓ Bliskość Warszawy, kilka kilometrów od granic miasta (dogodny dojazd samochodem tuż koło obwodnicy Warszawy)
- ✓ Dogodny dojazd z Warszawy, w przeciwnym kierunku niż tworzą się korki
- ✓ Dogodny dojazd środkami komunikacji (autobus/pociąg)
- ✓ Przyjazne, spokojne miejsce pracy, z dala od zatłoczonych części Warszawy

ZAKRES ODPOWIEDZIALNOŚCI:

- Projektowanie i wytwarzanie układów elektroniki analogowej i cyfrowej
- Projektowanie prostych układów sterujących
- Wytwarzanie układów pomiarowych
- Integracja elektroniki z oprogramowaniem
- Samodzielne planowanie i wykonywanie badań oraz testów laboratoryjnych
- Analiza i współpraca przy tworzeniu wymagań i specyfikacji systemu
- Przygotowywanie specyfikacji technicznych dla opracowywanych rozwiązań

WYMAGANIA:

- Wykształcenie wyższe techniczne lub ostatni rok studiów (preferowane: elektronika, automatyka i kierunki pokrewne)
- Mile widziane doświadczenie na podobnym stanowisku
- Biegłość w obsłudze sprzętu laboratoryjnego (oscyloskop, analizator widma)
- Znajomość komponentów elektronicznych, układów elektronicznych analogowych/cyfrowych
- Mile widziane doświadczenie w projektowaniu oraz prototypowaniu układów (m. in. komunikacji bezprzewodowej)
- Umiejętność lutowania
- Umiejętność konstruowania urządzeń (integracja urządzeń)
- Umiejętność tworzenia raportów z przeprowadzonych operacji
- Umiejętności organizacyjne, odpowiedzialność, terminowość, samodzielność
- Dobrze rozwinięte zdolności manualne
- Dobra znajomość języka angielskiego

DESIGN **FUTURE** WITH PHOTONICS

WWW.INPHOTECH.PL

1

- Dobra znajomość MS Office (szczególnie Excel i Word)

KWALIFIKACJE BĘDĄCE DODATKOWYM ATUTEM:

- Podstawowa wiedza z zakresu fotoniki
- Doświadczenie w pracy na stanowiskach badawczo-rozwojowych
- Doświadczenie potwierdzające umiejętności wskazane w wymaganiach

OFERUJEMY:

- Pracę w dynamicznie rozwijającej się grupie firm
- Uczestniczenie w opracowywaniu nowoczesnych rozwiązań na rynku fotoniki światłowodowej
- Uczestniczenie w procesie dostarczania do przemysłu innowacyjnych i unikalnych rozwiązań w postaci nowoczesnych produktów lub licencji
- Współpracę w tworzeniu Przemysłu 4.0
- Możliwość podnoszenia kwalifikacji, udział w szkoleniach, warsztatach, kursach
- Przyjazną atmosferę pracy
- Wspólne wyjścia i wyjazdy integracyjne
- Prywatną opiekę medyczną i pakiet socjalny

Dlaczego nie podajemy widełek płacowych?

Zapewne jesteś osobą, która nie chce stawiać ograniczeń swojemu rozwojowi, więc my nie będziemy stawiali ograniczeń w możliwym poziomie Twojego wynagrodzenia. Z tego właśnie powodu nie wskazujemy sztywnych widełek płacowych. Szukamy wyjątkowych osób, dlatego nasz proces rekrutacyjny jest również wyjątkowy. Jeśli chcesz być częścią zespołu dumnego z efektów swojej pracy oraz osiągać cele, o których niektórzy nawet boją się marzyć - to zapraszamy Cię do aplikowania do naszej firmy.

Zainteresowanych naszą ofertą prosimy o przesyłanie poniżej wymienionych dokumentów aplikacyjnych na adres jobs@inphotech.pl:

- CV
- List motywacyjny
- Przedstawienie wizji kandydata dotyczącej Jego/Jej działalności w naszej firmie (np. krótka prezentacja w PowerPoint lub Portfolio wykonanych układów/urządzeń)
- Referencje w postaci listu rekomendacyjnego lub kontaktu do osoby mogącej polecić kandydata