

# OFERTY ZATRUDNIENIA NA STANOWISKA:

## KONSTRUKTOR ELEKTRONIK

### Opis stanowiska:

- ⤴ kompleksowe projektowanie i uruchamianie układów elektronicznych,
- ⤴ projektowanie płyt PCB integrujących układy cyfrowe i analogowe, w tym RF,
- ⤴ przygotowywanie dokumentacji produkcyjnej,
- ⤴ uruchamianie i wdrażanie do produkcji projektowanych urządzeń,
- ⤴ udział w projektowaniu urządzeń od koncepcji do produktu.

### Wymagania:

- ⤴ wykształcenie wyższe techniczne na kierunku: elektronika, radiokomunikacja, telekomunikacja, automatyka lub studenci ostatnich lat w/w studiów,
- ⤴ znajomość zagadnień z zakresu elektroniki układowej i projektowania PCB,
- ⤴ umiejętność projektowania i symulacji układów elektronicznych,
- ⤴ umiejętność analitycznego myślenia i otwartość na pracę zespołową,
- ⤴ polskie obywatelstwo.

### Mile widziane:

- ⤴ doświadczenie w zakresie projektowania układów w.cz. /RF i mikrofalowych,
- ⤴ umiejętność obsługi sprzętu pomiarowego tj. analizator widma, analizator sieci.

### Oferujemy:

- ⤴ umowę o pracę,
- ⤴ atrakcyjne wynagrodzenie,
- ⤴ doskonałe warunki dla rozwoju wiedzy i podnoszenia kwalifikacji,
- ⤴ pracę w zespole specjalistów z unikalnym doświadczeniem,
- ⤴ możliwość twórczego udziału w projektach R&D,
- ⤴ dla zainteresowanych: wsparcie przy realizacji doktoratu eksternistycznego,
- ⤴ umowę zlecenie dla studentów w ramach stażu/ praktyki.

## TECHNIK ELEKTRONIK SERWISANT

### Opis stanowiska:

- ⤴ uruchamianie i pomiary urządzeń,
- ⤴ diagnostyka usterek i serwis urządzeń,
- ⤴ kontrola jakości podzespołów i urządzeń.

### Wymagania:

- ⤴ umiejętność ręcznego montażu elementów SMD i THT,
- ⤴ umiejętność czytania schematów i dokumentacji elektronicznej,
- ⤴ polskie obywatelstwo.

### Mile widziane:

- ⤴ doświadczenie w serwisowaniu i uruchamianiu podzespołów elektronicznych,
- ⤴ znajomość zagadnień z zakresu techniki radiowej i systemów radiokomunikacyjnych,

### Oferujemy:

- ⤴ umowę o pracę,
- ⤴ atrakcyjne wynagrodzenie,
- ⤴ warunki do rozwoju wiedzy, umiejętności i doświadczenia,
- ⤴ pracę dla studentów o profilu elektronicznym.

## PROGRAMISTA C++

### Opis stanowiska:

- ⤴ opracowywanie i optymalizacja algorytmów przetwarzania sygnałów i danych,
- ⤴ udział w projektowaniu od koncepcji do produktu,
- ⤴ integracja na poziomie projektu - interakcja z zespołem,
- ⤴ praktyczna implementacja, weryfikacja oraz tworzenie dokumentacji,
- ⤴ projektowanie i symulacja torów cyfrowego przetwarzania sygnałowego.

### Wymagania:

- ⤴ bardzo dobra znajomość C++,
- ⤴ wykształcenie wyższe techniczne na kierunku: elektronika, radiokomunikacja, telekomunikacja, automatyka, informatyka lub studenci ostatnich lat w/w studiów,
- ⤴ umiejętność analitycznego myślenia i otwartość na pracę zespołową,
- ⤴ polskie obywatelstwo.

### Mile widziane:

- ⤴ znajomość FPGA/ VHDL,
- ⤴ umiejętność pracy z elektroniką: czytanie schematów ideowych i obsługa przyrządów pomiarowych,
- ⤴ wiedza z zakresu cyfrowego przetwarzania sygnałów radiokomunikacyjnych,
- ⤴ znajomość TypeScript, Python.

### Oferujemy:

- ⤴ umowę o pracę,
- ⤴ atrakcyjne wynagrodzenie,
- ⤴ doskonałe warunki dla rozwoju wiedzy i podnoszenia kwalifikacji,
- ⤴ pracę w zespole specjalistów z unikalnym doświadczeniem,
- ⤴ możliwość twórczego udziału w projektach R&D,
- ⤴ programowanie z wykorzystaniem najnowszych standardów języka C++,
- ⤴ dla zainteresowanych: wsparcie przy realizacji doktoratu eksternistycznego,
- ⤴ umowę zlecenie dla studentów w ramach stażu/ praktyki,

**Kontakt**     [hr@secom.com.pl](mailto:hr@secom.com.pl)