

ELTEM Sp. z o.o (www.eltem.pl) jeden z czołowych w Polsce producentów okablowań elektrycznych do ciągników, maszyn rolniczych, pojazdów specjalistycznych , a także zestawów wskaźników i nietypowych rozwiązań z zakresu elektroniki dla odbiorców z rynku rolniczego i motoryzacyjnego, działający na rynkach Europy w związku z dalszym rozwojem Spółki poszukuje osób na stanowisko:

Elektronik Konstruktor
Miejsce pracy: Lublin

Podstawowe obowiązki:

- Projektowanie urządzeń elektronicznych dla motoryzacji oraz rolnictwa
- Dokonywanie ustaleń technicznych z Klientem odnośnie nowych wyrobów i uzyskanie od Klienta złożeń i wymagań technicznych.
- Wykonywanie dokumentacji konstrukcyjnej i produkcyjnej

Wymagania:

- Umiejętność montażu i wykonywania podstawowych pomiarów w układach elektronicznych.
- Umiejętność pisania programów w języku "C" dla mikrokontrolerów 32 i 8mio bitowych.
- Znajomość architektury mikrokontrolerów AVR i STM32
- Znajomość podstawowych zagadnień elektronicznych z techniki cyfrowej i analogowej.
- Znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym czytanie dokumentacji technicznej.
- Wykształcenie średnie lub wyższe techniczne.
- Obsługa programów do projektowania płytek drukowanych i CADA (Altium Designer, AutoCad).
- Bardzo dobra umiejętność obsługi komputera, pakietu MS Office,

Oferujemy:

- Pracę w stabilnej firmie o ugruntowanej pozycji na rynku,
- Pracę w środowisku międzynarodowym,
- Atrakcyjne wynagrodzenie,
- Zatrudnienie na podstawie umowy o pracę.

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie CV na adres:

rekrutacja@eltem.pl

Zastrzegamy sobie prawo do kontaktu z wybranymi osobami. Prosimy o dopisanie klauzuli :

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z: Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).