

BURY Sp. z o.o.

Międzynarodowa firma z branży elektronicznej, renomowany na międzynarodowym rynku producent nowoczesnych rozwiązań w dziedzinie technologii telekomunikacyjnych wykorzystywanych w pojazdach samochodowych zatrudni na stanowisko

Konstruktor elektronik – specjalista HF (high frequency)

Miejsce pracy: Mielec,
Region: podkarpackie

Zakres obowiązków:

- Projektowanie anten i sprzęgów antenowych,
- Projektowanie obwodów radiowych w różnym zakresie częstotliwości.
- Projektowanie układów elektronicznych,

Wymagania:

- preferowane wykształcenie wyższe techniczne - elektronika lub pokrewne
- pomiar parametrów radiowych, analiza wykresu Smith'a
- preferowana znajomość oprogramowania CST
- wiedza z zakresu cyfrowych i analogowych układów elektronicznych
- znajomość języka angielskiego umożliwiająca komunikację zawodową w międzynarodowych zespołach projektowych
- preferowana znajomość aplikacji opartych na mikrokontrolerach
- preferowana znajomość zasad projektowania układów elektronicznych oraz obwodów drukowanych
- preferowana znajomość projektowania w Protel, Altium
- umiejętność w zakresie podstawowych prac elektronicznych (lutowanie, pomiar wielkości elektrycznych, diagnozowanie usterek w obwodach);
- mile widziana znajomość tematyki: modemy GSM/GPRS/LTE, BT, Wi-Fi,

Cenimy:

- umiejętność pracy zespołowej
- umiejętność identyfikowania i rozwiązywania problemów
- kreatywność i elastyczność w działaniu

Oferujemy:

- pracę według najlepszych standardów w nowoczesnym zakładzie produkcyjnym
- atrakcyjne wynagrodzenie
- stabilne zatrudnienie
- możliwość rozwoju zawodowego

Zainteresowanych prosimy o przesłanie aplikacji na adres: hr@bury.eu

Prosimy także jednocześnie dodawać do kopi wiadomości adres kierownika działu rozwoju
babiuchp@bury.eu

Prosimy o dołączenie do oferty oświadczenia: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą z 29.08.97 o ochronie danych osobowych, Dz. U. Nr 133 Poz. 883