

TM Technologie Sp. z o.o., producent profesjonalnych systemów zasilania oświetlenia awaryjnego poszukuje kandydata na stanowisko:

## Inżynier Elektronik – projektant obwodów PCB

Branża: techniczna – oświetleniowa

Miejsce zatrudnienia: Polska (zakład produkcyjny k/Krakowa)

### Zakres obowiązków:

- projektowanie, rozwój i testowanie układów elektronicznych,
- projektowanie obwodów PCB,
- opracowywanie plików i dokumentacji na potrzeby produkcji,
- współpraca z inżynierami oprogramowania i inżynierami elektronikami,
- testy prototypów, tworzenie raportów.

### Wymagania:

- wykształcenie wyższe techniczne (elektronika, automatyka, mechatronika lub kierunki pokrewne),
- doświadczenie min. 2 lata w projektowaniu obwodów drukowanych w programie Altium Designer, absolwenci nie posiadający doświadczenia komercyjnego będą proszeni o przedstawienie portfolio z projektami na uczelni,
- znajomość programów CAD/CAM
- dobra praktyczna znajomość elektroniki analogowej i cyfrowej,
- zdolności manualne i umiejętność lutowania elementów SMD,
- znajomość j. angielskiego na poziomie czytania dokumentacji technicznej,
- zdolność szybkiego uczenia się, samodzielność w działaniu, umiejętność pracy w zespole
- dokładność i rzetelność,
- czynne prawo jazdy kat. B.

Atutem będzie:

- doświadczenie w projektowaniu zasilaczy impulsowych oraz przetwornic DC/DC,
- umiejętność tworzenia dokumentacji technicznej dla pionu produkcji,
- doświadczenie w pracy na podobnym stanowisku
- umiejętność projektowania obwodów PCB z uwzględnieniem zasad EMC,
- znajomość norm i przepisów związanych z bezpieczeństwem użytkowania urządzeń,
- zamiłowanie do elektroniki (własne projekty),
- znajomość zagadnień z branży oświetleniowej.

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie CV wraz ze zdjęciem w formacie pdf na adres: [elektronik@tmtechnologie.pl](mailto:elektronik@tmtechnologie.pl) W tytule maila proszę podać: „elektronik 09/15”

### W zamian oferujemy:

- ciekawą i odpowiedzialną pracę,
- zatrudnienie w dynamicznie rozwijającej się firmie,
- możliwość rozwoju zawodowego,
- przyjazną atmosferę pracy,
- pracę w pełnym wymiarze godzin (umowa o pracę).

Zastrzegamy sobie prawo odpowiedzi tylko na wybrane aplikacje, za wszystkie dziękujemy.

Prosimy o dopisanie następującej klauzuli: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 27.08.1997r. Dz. U. z 2002 r., Nr 101, poz. 923 ze zm."