

**ACCRESA Engineering** - rozwijające się biuro inżynieryjno-projektowe, tworzące zaawansowane konstrukcje robotyczne, poszukuje ludzi pełnych pasji, zafascynowanych robotyką, do pracy przy tworzeniu nowoczesnych robotów medycznych, na stanowisko:

## Konstruktor Elektroniki

**Lokalizacja:** Lublin

### Zakres obowiązków:

- kompleksowe projektowanie urządzeń elektronicznych od idei, przez prototyp, do produkcji
- ścisła współpraca z zespołem mechaników i programistów
- sporządzanie dokumentacji w języku polskim oraz języku angielskim)

### Oczekiwania:

- ✓ umiejętność czytania schematów elektronicznych
- ✓ umiejętność montażu płytek PCB w technologii SMT i THT
- ✓ umiejętność obsługi przyrządów warsztatowych (zasilacz, oscyloskop, generator, itp.)
- ✓ umiejętność tworzenia zestawień BOM oraz kompletowania zamówień
- ✓ znajomość oprogramowania Autodesk EAGLE
- ✓ umiejętność analizy działania gotowych układów oraz projektowania własnych
- ✓ dobra znajomość j. angielskiego w mowie i piśmie
- ✓ komunikatywność, umiejętność pracy w zespole
- ✓ kreatywność, umiejętność samodzielnej pracy
- ✓ gotowość do zagranicznych wyjazdów służbowych
- ✓ umiejętność szybkiego zdobywania nowej wiedzy
- ✓ umiejętność dokumentowania postępów prac
- ✓ samodoskonalenie i rozwój zawodowych umiejętności
- ✓ mile widziane doświadczenie zawodowe z powyższymi zagadnieniami

CV z klauzulą prosimy przysyłać na adres [jobs@accresa.com](mailto:jobs@accresa.com)  
W razie pytań prosimy o kontakt: Anna Kozak tel. 81 747 90 95  
Uprzejmie informujemy, iż skontaktujemy się jedynie z wybranymi kandydatami.



### Oferujemy:

- umowa o pracę
- atrakcyjne wynagrodzenie adekwatne do doświadczenia i umiejętności
- praca w międzynarodowym środowisku, przy wysoce innowacyjnych projektach
- możliwa realizacja przemysłowego doktoratu
- udział w międzynarodowych konferencjach związanych z robotyką

### Przykładowe projekty:

[www.remedi-project.eu](http://www.remedi-project.eu)  
[www.ramcip-project.eu](http://www.ramcip-project.eu)  
[www.iuro-project.eu](http://www.iuro-project.eu)  
[www.skiddyrobot.com](http://www.skiddyrobot.com)

### Przykładowe filmiki projektów:

<https://youtu.be/kL33vxeKU4E>  
<https://youtu.be/-FKzMbl5lsU>  
<https://youtu.be/CMUvLkjakrQ>  
<https://youtu.be/MzwKdB-M1b4>

*Turn your passion into profession*

