

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:

Programista Systemów Mechatronicznych

Lokalizacja: Lublin

Zakres obowiązków:

- programowanie w języku C i C++, system Linux, mikrokontrolery STM 32
- ścisła współpraca z zespołem mechaników i elektroników
- sporządzanie dokumentacji w języku polskim oraz w języku angielskim

Oczekiwania:

- ✓ dobra znajomość języka C i C++
- ✓ doświadczenie w programowaniu mikrokontrolerów
- ✓ doświadczenie w pracy z systemami operacyjnymi z rodziny Linux
- ✓ doświadczenie w pracy z systemami wersjonowania – GIT lub SVN
- ✓ znajomość oprogramowania MATLAB i Simulink
- ✓ znajomość zagadnień związanych z sieciami komputerowymi
- ✓ doświadczenie z komputerami jedno płytkowymi (Raspberry Pi, BeagleBone, itp.)
- ✓ 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 kodu i postępów prac
- ✓ samodoskonalenie i rozwój zawodowych umiejętności
- ✓ mile widziane doświadczenie zawodowe z powyższymi zagadnieniami



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
www.ramcip-project.eu
www.iuro-project.eu
www.skiddyrobot.com

Przykładowe filmiki projektów:

<https://youtu.be/kL33vxeKU4E>
<https://youtu.be/-FKzMbI5IsU>
<https://youtu.be/CMUVLkjakrQ>
<https://youtu.be/MzwKdB-M1b4>

CV z klauzulą prosimy przysyłać na adres 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.

Turn your passion into profession

