



DESIGN
ENGINEERING Sp. z o.o.

AUTOMOTIVE.
CHALLENGE ACCEPTED!

EBZ Design Engineering jest częścią międzynarodowej Grupy EBZ, która jest jedną z wiodących firm w branży automotive. Zajmujemy się przygotowywaniem rozwiązań projektowych i symulacyjnych dla zrobotyzowanych linii produkcyjnych.

W związku z ciągłym rozwojem poszukujemy Kandydatów na stanowisko:

Inżynier Robotyki Offline (symulacja)

Lokalizacja: Szczecin, Katowice

Główne obowiązki:

- symulacja zrobotyzowanych stanowisk w środowisku 3D
- obsługa programów takich jak: Delmia V5 Robotics, Process Designer/Process Simulate, RobCAD
- programowanie robotów offline
- sporządzanie czytelnej dokumentacji
- współpraca z działem planowania, liderami projektów
- współpraca z klientem oraz podwykonawcami (również w języku angielskim)
- prezentacja wyników przed klientem
- odpowiedzialność za terminowe i właściwe wykonywanie przydzielonych zadań

Oczekujemy:

- wykształcenia wyższego technicznego - preferowane kierunki studiów: Automatyka i Robotyka, Mechanika i Budowa Maszyn, Mechatronika, Zarządzanie i Inżynieria Produkcji
- znajomości zasad konstrukcji maszyn i rysunku technicznego
- umiejętności efektywnej organizacji pracy swojej i innych
- umiejętności efektywnej współpracy z klientem oraz firmami partnerskimi (komunikacja mailowa, spotkania)
- znajomości języka angielskiego lub niemieckiego min. w stopniu komunikatywnym
- gotowości do wyjazdów służbowych

Oferujemy:

- stabilne zatrudnienie w firmie o ugruntowanej pozycji na rynku (umowa o pracę)
- atrakcyjne wynagrodzenie adekwatne do wykonywanych obowiązków
- Program Szkoleniowy - możliwość ciągłego rozwoju i podnoszenia kwalifikacji pod okiem Mentora
- udział w realizacji międzynarodowych projektów dla renomowanych Klientów
- możliwość poznania najnowszych technologii
- pracę w zespole specjalistów i partnerską atmosferę
- elastyczny czas pracy w biurze
- Kartę Multisport, system MyBenefit, prywatną opiekę medyczną oraz inne benefity pracownicze

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie aplikacji na adres: rekrutacja@ebz-de.eu wraz z aktualną klauzulą RODO