



AUTOMOTIVE.
CHALLENGE ACCEPTED!

EBZ Design Engineering jedna z wiodących firm z branży automotive, która zdobyła pozycję lidera w dziedzinie robotyki i automatyki przemysłowej w Europie, z ugruntowaną pozycją na rynku międzynarodowym popartą wieloletnim doświadczeniem.

W związku z ciągłym rozwojem poszukujemy kandydatów na stanowisko:

Inżynier Planowania Procesu

Lokalizacja: Szczecin

Główne obowiązki:

- Opracowanie i rozwijanie rysunku hali produkcyjnej (Layout) w 2D/3D wraz z towarzyszącym mu rysunkiem fundamentowym, wygrodzeń, instalacji dostarczania i odprowadzania mediów;
- Opracowanie i porządkowanie dokumentacji technologicznej procesu produkcyjnego, również w jednym ze standardów koncernów automotive. Tworzenie specyfikacji technicznych dla ofert;
- Wsparcie przy projektach zrzeszających specjalistów z dziedzin inżynierii tworzących urządzenia i linie produkcyjne – projektowanie, doskonalenie, utrzymywanie, optymalizowanie procesu;
- Komunikacja wewnętrzna (firma) i zewnętrzna (klient), w celu dostarczania informacji na temat planowanych zmian, raportów o stanie projektu, specyfikacji urządzeń i rozwiązań problemów;
- Współpraca z zagranicznymi przedsiębiorstwami, spotkania, prezentacje, wyjazdy.

Oczekujemy:

- Wykształcenie wyższe techniczne (ukończone lub ostatni rok) o profilu mechanicznym lub elektrycznym;
- Doświadczenie w branży motoryzacyjnej lub na podobnym stanowisku w firmie produkcyjnej - mile widziane;
- Bardzo dobra znajomość j. angielskiego; znajomość j. niemieckiego będzie dużym atutem;
- Znajomość technologii klejenia w automotive – mile widziane;
- Umiejętność obsługi programów CAD;
- Dobra znajomość pakietu Microsoft Office;
- Czynne prawo jazdy kategorii B;
- Samodzielność, inicjatywa w podejmowaniu działań;
- Komunikatywność, łatwość w nawiązywaniu kontaktów, umiejętność pracy zespołowej;
- Umiejętność planowania i analitycznego myślenia.

Oferujemy:

- Stabilne zatrudnienie w firmie o ugruntowanej pozycji na rynku (umowa o pracę),
- Atrakcyjne wynagrodzenie adekwatne do wykonywanych obowiązków,
- Podnoszenie kwalifikacji zawodowych jako podstawowy element strategii firmy - możliwość kształcenia, rozwoju oraz awansu wedle czytelnego systemu,

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

rekrutacja@ebz-de.eu

www.ebz-de.eu

@EBZ Design Engineering