



INŻYNIER KONSTRUKTOR - ELEKTRYK

DZIAŁ ROBOTYKI PRZEMYSŁOWEJ

Kim jesteśmy?

Jesteśmy młodym, dynamicznym zespołem, którego zadaniem jest rozwijanie nowoczesnych technologii na potrzeby wewnętrzne firmy. Aktualnie realizujemy projekty związane z automatyzacją i robotyzacją systemów logistyki magazynowej. W naszej pracy opieramy się głównie na kreatywności, twórczym myśleniu i zaangażowaniu. Cenimy pomysłowość i dajemy wszystkim członkom zespołu możliwość przedstawiania i realizowania własnych pomysłów.

Pracujemy stacjonarnie, poniedziałek-piątek, od 8:00 do 16:00.

Zakres obowiązków obejmuje:

- aktywny udział w realizacji innowacyjnych projektów;
- tworzenie koncepcji zrobotyzowanych stanowisk pracy;
- projektowanie konstrukcji mechanicznych;
- wdrażanie i montaż zaprojektowanych konstrukcji;
- tworzenie dokumentacji technicznej;
- usprawnianie zrobotyzowanych stanowisk produkcyjnych;
- definiowanie wymagań i tworzenie specyfikacji dla nowych urządzeń;
- tworzenie schematów elektrycznych;
- budowanie szaf sterowniczych i układów elektrycznych.

U nas możesz liczyć na:

- specjalistyczne szkolenia branżowe;
- pracę w młodym dynamicznym zespole;
- kontakt z najnowszymi technologiami;
- możliwość śledzenia trendów w robotyce na międzynarodowych targach;
- bogaty pakiet benefitów;
- przyjazną i nieformalną atmosferę pracy.

Czego oczekujemy:

- minimum rocznego doświadczenia na pokrewnym stanowisku;
- znajomości konstrukcji maszyn i robotów;
- dobrej znajomości języka angielskiego (w obszarze czytania dokumentacji technicznej);
- praktycznej znajomości właściwości i obróbki metali;
- umiejętności projektowania elementów przestrzennych (oprogramowanie Solid Edge);
- kreatywności i nieszablonowego podejścia do rozwiązywania problemów;
- umiejętności tworzenia dokumentacji technicznej;
- umiejętności rozwiązywania problemów technologicznych związanych z procesem logistyki magazynowej;
- umiejętności pracy w zespole i komunikatywności;
- umiejętności czytania schematów elektrycznych.

OBOWIĄZEK INFORMACYJNY:

1. Transfer Multisort Elektronik sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi, adres: ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź informuje, że będzie administratorem Pani/Pana danych osobowych.
2. U administratora danych osobowych wyznaczony jest inspektor ochrony danych, z którym można się skontaktować poprzez email dpo@tme.eu;
3. Pani/Pana dane będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (dalej: RODO) i mogą być przetwarzane w celu uczestnictwa w rekrutacji oraz, w przypadku wyrażenia stosownej zgody, również w celu uczestnictwa w przyszłych rekrutacjach;
4. Podanie danych jest dobrowolne niemniej konieczne do wzięcia udziału w rekrutacji;
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane do w terminie do 5 miesięcy od zakończenia rekrutacji a w przypadku wyrażenia zgody na wykorzystanie danych do przyszłych rekrutacji do chwili cofnięcia zgody na wykorzystywanie danych w przedmiotowym celu;
6. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do Pani/Pana danych oraz prawo żądania ich sprostowania, ich usunięcia lub ograniczenia ich przetwarzania.
7. W zakresie, w jakim podstawą przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest zgoda, ma Pani/Pan prawo wycofania zgody. Wycofanie zgody nie ma wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem.
8. W zakresie, w jakim Pani/Pana dane są przetwarzane na podstawie zgody – przysługuje Pani/Panu także prawo do przenoszenia danych osobowych, tj. do otrzymania od administratora Pani/Pana danych osobowych, w ustrukturyzowanym, powszechnie używanym formacie nadającym się do odczytu maszynowego. Może Pani/Pan przestać te dane innemu administratorowi danych.
9. Przysługuje Pani/Panu również prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego zajmującego się ochroną danych osobowych.

Wyślij CV na praca@tme.pl. Aplikując prosimy o załączenie poniższych klauzul:

- Wyrażam zgodę na przetwarzanie podanych przeze mnie danych osobowych, w celu uczestnictwa w rekrutacji;
- Wyrażam zgodę na przetwarzanie podanych przeze mnie danych osobowych, w celu uczestnictwa w przyszłych rekrutacjach.