

Instytut Mechaniki Sp. z o. o.

Instytut Mechaniki Sp. z o.o. (wchodzący w skład Grupy IM) jest dostawcą komponentów i systemów stalowych dla branży transportowej i przemysłowej. Wyroby firmy znajdują swoje zastosowanie w pociągach, tramwajach i autobusach użytkowanych na całym świecie.

Instytut Mechaniki jest zlokalizowany w Jelcz-Laskowicach i zatrudnia około 800 pracowników.

Technolog- konstruktor

Miejsce pracy: Jelcz-Laskowice

Region: dolnośląskie

Numer referencyjny: 124/2018

Opis stanowiska:

Organizuje prace oraz proponuje rozwiązywania problemów technicznych z zakresu konstruowania i technologii wytwarzania.

Bierze udział w pracach związanych z przygotowaniem oferty (Wyceny prac).

Weryfikuje i dokonuje adaptacji dokumentacji konstrukcyjnych powierzonych do produkcji.

Opracowuje i wdraża procesy technologiczne w tym m.in.:

- a) przewodniki technologiczne;
- b) instrukcje technologiczne i procesowe;
- c) karty pomiarowe;
- d) arkusze niezgodności;
- e) zestawienia materiałów i usług na potrzeby zakupów.

Współpracuje z innymi służbami (zaopatrzenie, wydziały produkcyjne, dział jakości, planowania, dział bezpieczeństwa i ochrony środowiska). Prowadzi nadzór, analizę i weryfikację wykonania prototypu w fazie produkcji oraz aktualizuje dokumentację technologiczną. Uczestniczy przy dokonywaniu zmian w dokumentacji konstrukcyjnej i technologicznej w uzgodnieniu z zamawiającym. Zajmuje się powielaniem i rejestracją dokumentacji konstrukcyjnej lub technologicznej.

Wymagania:

Znajomość zagadnień z zakresu zasad tworzenia technologii i konstrukcji pojazdów szynowych i samochodowych.

Umiejętność obsługi i stosowania oprogramowania CAD-CAM

Znajomość norm i zagadnień z zakresu konstrukcji i technologii oraz wskazana umiejętność posługiwania się językiem angielskim lub niemieckim w zakresie języka technicznego stosowanego w zawodzie.

Mile widziane dodatkowe doświadczenie i umiejętności w zakresie konstruowania pojazdów i urządzeń.

Oferujemy:

Oferujemy pracę w renomowanej firmie zatrudnienie na podstawie umowy o pracę tylko i wyłącznie

bezpośrednio w firmie, wysokie wynagrodzenie zgodne z posiadanymi umiejętnościami i uprawnieniami.

Możliwość szkolenia i awansu zawodowego. Warunkiem przyjęcia jest pozytywna ocena wstępna podczas rozmowy kwalifikacyjnej.

Prosimy o zawarcie w CV klauzuli:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji prowadzonego przez IM Sp. z o.o. z siedzibą w Jelczu Laskowicach ul. Inżynierska 3, NIP 912-176-81-01 zgodnie z rozporządzeniem 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 wyrażam zgodę na przetwarzanie przez ogłoszeniodawcę moich danych osobowych na potrzeby obecnej i przyszłych rekrutacji.

Informujemy, że Administratorem danych jest IM Sp. z o.o. z siedzibą w Jelczu Laskowicach ul. Inżynierska 3, NIP 912-176-81-01. Dane zbierane są dla potrzeb rekrutacji. Ma Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania i usuwania.”

Osoby zainteresowane prosimy o przesyłanie aplikacji na adres praca@im.pl.

Prosimy o zawarcie w CV klauzuli:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji prowadzonego przez IM Sp. z o.o. z siedzibą w Jelczu Laskowicach ul. Inżynierska 3, NIP 912-176-81-01 zgodnie z rozporządzeniem 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 wyrażam zgodę na przetwarzanie przez ogłoszeniodawcę moich danych osobowych na potrzeby obecnej i przyszłych rekrutacji.

Informujemy, że Administratorem danych jest IM Sp. z o.o. z siedzibą w Jelczu Laskowicach ul. Inżynierska 3, NIP 912-176-81-01. Dane zbierane są dla potrzeb rekrutacji. Ma Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania i usuwania.”