

Poszukujemy kandydatów na stanowisko:

## Konstruktor – maszyny przemysłowych, aplikacji zrobotyzowanych

Miejsce pracy: **Lublin**

Poszukujemy konstruktora z doświadczeniem pozwalającym na realizowanie zadań w zakresie projektowania maszyn, aplikacji zrobotyzowanych, narzędzi i przyrządów.

### Opis stanowiska:

- \ Opracowywanie koncepcji, rysunków i specyfikacji technicznych maszyn
- \ Projektowanie docelowe maszyn/stanowisk zrobotyzowanych
- \ Współpraca w zakresie budżetowania proponowanych rozwiązań
- \ Opracowanie dokumentacji projektowej (rysunki techniczne, specyfikacje materiałowe i technologiczne, instrukcje obsługi)
- \ Dobór odpowiednich materiałów, narzędzi i rozwiązań technicznych
- \ Współpraca z pozostałymi członkami zespołu projektowego
- \ Nadzorowanie procesu montażu maszyn oraz zapewnienie jakości wykonywanych prac
- \ Stałe doskonalenie swoich umiejętności i wiedzy z dziedziny konstrukcji maszynowej

### Wymagania:

- \ Minimum 2 letnie doświadczenie na podobnym stanowisku
- \ Wykształcenie kierunkowe (mechanika, budowa maszyn, mechatronika)
- \ Biegła znajomość środowiska CAD do tworzenia modeli 3D (Solidworks, Inventor)
- \ Aktywne prawo jazdy kat. B
- \ Kreatywność, wiedza i wyobraźnia techniczna
- \ Dobra komunikacja, szczerłość i zaangażowanie
- \ Samodzielności i dobra organizacja pracy własnej
- \ Chęć zdobywania wiedzy i podnoszenia kwalifikacji
- \ Podstawowa znajomość metod obróbki metali i tworzyw sztucznych
- \ Umiejętność podejmowania decyzji i ustalania priorytetów
- \ poszanowanie zasad BHP
- \ znajomość zagadnień z zakresu bezpieczeństwa maszyn, norm i dyrektyw (dodatkowy atut)
- \ znajomość zagadnień pneumatyki (dodatkowy atut)
- \ Znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym swobodną komunikację (dodatkowy atut)

### Oferujemy:

- \ Umowę o pracę
- \ Pracę przy nowoczesnych maszynach i technologiach
- \ Indywidualny pakiet ubezpieczeniowy i prywatną opiekę medyczną
- \ Stabilną pracę w rozwijającej się firmie na umowę o pracę
- \ Narzędzia do wykonywania powierzonych zadań
- \ Możliwość rozwoju i podnoszenia kwalifikacji (szkolenia kierunkowe)
- \ Swobodna atmosfera w pracy
- \ Wsparcie przy wdrożeniu na stanowisko

Osoby zainteresowane ofertą prosimy o wysłanie CV na adres **biuro@robotpartner.pl** - skontaktujemy się z wybranymi kandydatami.

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 Robot Partner Sp. z o.o. z siedzibą w Lublinie zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 922)”.

Jednocześnie wyrażam zgodę na przetwarzanie przez ogłoszeniodawcę moich danych osobowych na potrzeby przyszłych rekrutacji.

Informujemy, że Administratorem danych jest Robot Partner Sp. z o.o. z siedzibą w Lublinie przy ul. Zawieprzyckiej 8M. Dane zbierane są dla potrzeb rekrutacji. Ma Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania. Podanie danych w zakresie określonym przepisami ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy oraz aktów wykonawczych jest obowiązkowe. Podanie dodatkowych danych osobowych jest dobrowolne.