



Raion Automatyka Mateusz Bąk, ul. Główna 10, 61-005 Poznań

KONSTRUKTOR MASZYN PRZEMYSŁOWYCH

Miejsce pracy: Poznań

ZAKRES OBOWIĄZKÓW:

- Konstruowanie stanowisk zrobotyzowanych, układów przenośnikowych, maszyn specjalnych
- Obliczenia inżynierskie
- Tworzenie dokumentacji technicznej zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami:
 - modele CAD 3D
 - rysunki złożeniowe
 - rysunki wykonawcze
 - dokumentacja spawalnicza
 - schematy pneumatyczne
 - schematy hydrauliczne
 - specyfikacja listy części znormalizowanych, zakupowych
 - instrukcje montażowe
 - instrukcje maszyn DTR
- Współpraca i spotkania projektowe z działem automatyki
- Koordynacja zamówień, dostaw wyspecyfikowanych produktów
- Ulepszanie, doskonalenie i modernizacja istniejących, a także wdrożenie nowych rozwiązań;
- Weryfikacja prac mechanicznym w fazie wykonawczej;
- Uczestnictwo w testach i budowie prototypów
- Współpraca w przygotowaniu oferty w zakresie wycen konstrukcji

WYMAGANIA UMIEJĘTNOŚCI:

- Doświadczenia na stanowisku konstruktora maszyn – minimum rok
- Umiejętność obsługi programu CAD 3D (preferowany Autodesk Inventor)
- Wykształcenie wyższe techniczne
- Samodzielność
- Orientacja na wynik, determinacja w realizacji zadań zgodnie z terminem
- Prawo jazdy kat. B

MILE WIDZIANE:

- Projektowanie i drukowanie na drukarce 3D
- Umiejętność obsługi frezarki, tokarki, narzędzi warsztatowych
- Dobra znajomość języka angielskiego
- Wysokie umiejętności interpersonalne



OFERUJEMY:

- Ambitne wyzwania, realizacja zaawansowanych i innowacyjnych projektów
 - Przyjazna atmosfera, praca w młodym, dynamicznym zespole
 - Swoboda działania przy jednoczesnym wsparciu zespołu
 - Elastyczny czas pracy
 - Pakiet opieki medycznej
 - Darmowe śniadania i owocowe środy
-

Kandydatów zainteresowanych ofertą i spełniających przedstawione wymagania prosimy o przesyłanie dokumentów

aplikacyjnych: CV i list motywacyjny na adres biuro@raion.net.pl

Prosimy o dołączenie zgody na przetwarzanie danych osobowych.

Zastrzegamy sobie prawo kontaktu tylko z wybranymi kandydatami.

DOWIEDZ SIĘ WIECEJ O RAION: www.raion.net.pl