



ITM Polska 2017

KARIERA INŻYNIERA

Eagle-Group

SPECJALISTA DS. ZAKUPÓW

Opis stanowiska:

- Wdrażanie oprogramowania CAD/CAM (SigmaNest, cncKad) ;
- pozyskiwanie kontrahentów, tworzenie baz kontrahentów, negocjacja cen, sposobów dostawy;
- sporządzanie i aktualizacja umów z dostawcami;
- realizacja zadań zleconych przez Liderów;
- tworzenie raportów i statystyk dotyczących zamówień;
- okresowa kontrola dostawców oraz kształtowanie współpracy z nimi;

Wymagania:

- Wykształcenie techniczne;
- znajomość języka angielskiego umożliwiającą swobodne prowadzenie rozmów oraz przygotowanie umów w tym języku;
- znajomość zasad i technik przygotowania się i prowadzenia negocjacji handlowych;
- mile widziana umiejętność obsługi programów CDN XL;
- chęć nauki i podnoszenia kwalifikacji;
- samodzielność i odpowiedzialność;
- umiejętność analitycznego myślenia i kreatywność.

Oferujemy:

- umowę o pracę, (po okresie próbnym - umowa na czas nieokreślony);
- szkolenia;
- ciekawą pracę w firmie o ugruntowanej pozycji na rynku;
- możliwość realizacji ciekawych projektów;
- dostęp do nowoczesnych technologii;
- stabilne zatrudnienie w dynamicznie rozwijającej się firmie;
- warunki płacowe adekwatne do umiejętności i efektów pracy.

SZEF DZIAŁU EKSPORTU

Opis stanowiska:

- Wdrażanie oprogramowania CAD/CAM (SigmaNest, cncKad) ;
- poszukiwanie partnerów handlowych na podległym obszarze, nawiązywanie z nimi relacji handlowych;
- realizacja planów sprzedaży;
- kompleksowa obsługa klientów zagranicznych. Firma umożliwia wyjazdy handlowe do klientów i na targi branżowe;
- nawiązywanie i utrzymywanie stałych kontaktów z klientami oraz nadzór nad właściwym przebiegiem

- współpracy w podległym regionie;
- comiesięczna analiza danych sprzedażowych na podległym regionie;
- wdrażanie strategii krótko i długoterminowych;
- zarządzanie budżetem przeznaczonym dla danego obszaru;
- badanie podległych rynków.

Wymagania:

- doświadczenie w sprzedaży maszyn co najmniej w Polsce, mile widziane eksportowe;
- mile widziane doświadczenie w sprzedaży maszyn do obróbki blach;
- dodatkowo premiowane będzie doświadczenie w sprzedaży laserów;
- język angielski w stopniu co najmniej fluent;
- gotowość do częstych podróży.

Oferujemy:

- umowę o pracę,(po okresie próbnym - umowa na czas nieokreślony);
- szkolenia;
- ciekawą pracę w firmie o ugruntowanej pozycji na rynku;
- możliwość realizacji ciekawych projektów;
- dostęp do nowoczesnych technologii;
- stabilne zatrudnienie w dynamicznie rozwijającej się firmie;
- warunki płacowe adekwatne do umiejętności i efektów pracy.

SPECJALISTA DS. SPRAW PROJEKTÓW EFRR

Opis stanowiska:

- rozliczanie projektów finansowanych z EFRR;
- prowadzenie dokumentacji projektowej;
- kontrola nad prawidłową realizacją budżetu;
- przygotowanie wniosków o płatność oraz harmonogramów płatności;
- planowanie płatności dla kontrahentów i uczestników projektów;
- monitorowanie zgodności postępu rzeczowego z finansowym;
- kontakty z instytucjami pośredniczącymi i zarządzającymi;
- współpraca z działem księgowości.

Wymagania:

- doświadczenie w rozliczaniu projektów;
- skrupulatność, dokładność przy realizacji wyznaczonych zadań;
- komunikatywność, odpowiedzialność i zaangażowanie w swoją pracę;
- znajomości procedur związanych z realizacją projektów współfinansowanych z EFRR;
- znajomości aktualnych zasad i wytycznych dotyczących EFRR;
- znajomość systemów SL2014 i/lub LSI.

Oferujemy:

- interesującą, pełną wyzwań pracę na samodzielny stanowisku;
- stabilne warunki zatrudnienia, umowa o pracę;
- możliwość rozwoju zawodowego w strukturach firmy;
- szkolenia i możliwość podnoszenia kwalifikacji zawodowych;
- niezbędne narzędzia pracy;

SPECJALISTA DS. LOGISTYKI

Opis stanowiska:

- organizacja dostaw materiałów do produkcji
- codzienne monitorowanie i modyfikowanie dostaw w zależności od bieżących potrzeb produkcji;
- utrzymywanie założonego poziomu zapasów magazynowych;
- organizacja transportów
- realizacja zamówień zleconych przez Liderów
- wyszukiwanie kontrahentów, tworzenie baz kontrahentów, negocjacja cen, sposobów dostawy,
- dbanie o terminowość i kompletność dostaw
- składanie reklamacji do dostawców materiałów/produktów
- tworzenie raportów i statystyk dotyczących zamówień
- kontrola obiegu dokumentów magazynowych/zamówieniowych
- okresowa kontrola dostawców oraz kształtowanie współpracy z nimi

Wymagania:

- znajomość języka angielskiego
- mile widziana umiejętność obsługi programów CDN XL
- chęć nauki i podnoszenia kwalifikacji;
- samodzielność i odpowiedzialność;
- umiejętność analitycznego myślenia i kreatywność;

Oferujemy:

- umowę o pracę,(po okresie próbnym - umowa na czas nieokreślony);
- szkolenia;
- ciekawą pracę w firmie o ugruntowanej pozycji na rynku;
- możliwość realizacji ciekawych projektów;
- dostęp do nowoczesnych technologii;
- stabilne zatrudnienie w dynamicznie rozwijającej się firmie;
- warunki płacowe adekwatne do umiejętności i efektów pracy.
- SPECJALISTA DS. SYSTEMÓW CAD/CAM

Opis stanowiska:

- Wdrażanie oprogramowania CAD/CAM (SigmaNest, cncKad) ;
- Szkolenie z obsługi oprogramowania CAD/CAM (SigmaNest, cncKad);
- Tworzenie raportów;
- Tworzenie postprocesora do obsługi wycinarki laserowej;
- Integracja oprogramowania z systemami ERP;
- Integracja oprogramowania z systemami 3D (SolidWorks, Inventor, itp.);
- Integracja oprogramowania z wycinarką laserową;
- Obsługa powdrożeniowa;

Wymagania:

- Wykształcenie techniczne;
- Samodzielne prowadzenie całego procesu wdrażania oprogramowania (prezentacje, szkolenia, obsługa powdrożeniowa);
- Podstawowa znajomość baz danych MS SQL;
- Bardzo dobre umiejętności komunikacyjne;
- Wysoka kultura osobista;
- Znajomość języka angielskiego umożliwiającą swobodną komunikację;

- Sumienność, kreatywność;
- Gotowość do częstych wyjazdów służbowych;
- Mile widziane doświadczenie w obsłudze wycinarek laserowych;
- Mile widziane doświadczenie w obsłudze programu SigmaNest, cncKad;
- Mile widziane doświadczenie w obsłudze programu AutoCad, SolidWorks.

Oferujemy:

- umowę o pracę,(po okresie próbnym - umowa na czas nieokreślony);
- szkolenia;
- ciekawą pracę w firmie o ugruntowanej pozycji na rynku;
- możliwość realizacji ciekawych projektów;
- dostęp do nowoczesnych technologii;
- stabilne zatrudnienie w dynamicznie rozwijającej się firmie;
- warunki płacowe adekwatne do umiejętności i efektów pracy.

SPAWACZ

Opis stanowiska:

- praca przy spawaniu konstrukcji stalowych;
- spawanie zgodnie z rysunkiem technicznym.

Wymagania:

- aktualne uprawnienia;
- doświadczenie w spawaniu;
- umiejętność czytania rysunku technicznego.

Oferujemy:

- pracę (umowa o pracę) w dynamicznie rozwijającej się firmie o ugruntowanej pozycji na rynku, specjalizującej się w produkcji nowoczesnych systemów wycinania laserowego;
- stałe wynagrodzenie;
- dostęp do nowoczesnych technologii;
- pracę w przyjaznej atmosferze i zgranym zespole;
- warunki płacowe adekwatne do umiejętności, zakresu obowiązków i efektów pracy.

PROGRAMISTA

Opis stanowiska

- programowanie aplikacji w języku C Sharp;
- tworzenie oprogramowania zgodnie z wymaganiami;
- tworzenie dokumentacji technicznej projektu;
- identyfikacja oraz naprawa błędów w aplikacjach;
- doskonalenie wiedzy w zakresie produktów, wykorzystywanych technologii oraz systemów w danym obszarze odpowiedzialności;
- współpraca z operatorami maszyn.

Nasze oczekiwania:

- wykształcenie techniczne,
- minimum roczne doświadczenie na stanowisku programisty CAD/CAM lub operatora-programisty tokarek lub/i frezarek,

- bardzo dobra znajomość rysunku technicznego,
- znajomość technologii obróbki skrawaniem metalu,
- dobra znajomość programu EDGECAM,
- umiejętność obsługi komputera, mile widziana znajomość programu Solid Works,
- samodzielność, dokładność, precyzja i dobra organizacja pracy.

Oferujemy:

- umowę o pracę, po okresie próbnym - umowa na czas nieokreślony,
- ciekawą pracę w firmie o ugruntowanej pozycji na rynku,
- możliwość realizacji ciekawych projektów,
- dostęp do nowoczesnych technologii,
- stabilne zatrudnienie w dynamicznie rozwijającej się firmie,
- warunki płacowe adekwatne do umiejętności i efektów pracy.

PROGRAMISTA CAD

Opis stanowiska

- bieżąca obsługa produkcji detali frezowanych, toczonech,
- programowanie obróbki detali,
- dobór najbardziej ekonomicznych parametrów i stosowanie najnowszych osiągnięć technicznych
- w opracowaniu dokumentacji technologicznej CNC,
- aktualizację dokumentacji technologicznej,
- dobór narzędzi skrawających,
- inicjowanie i wdrażanie przedsięwzięć optymalizacyjnych w Dziale Obróbki Skrawaniem.

Nasze oczekiwania:

- wykształcenie wyższe techniczne (po kierunku informatyka, automatyka i robotyka lub pokrewnym);
- znajomość środowiska .Net 4 /4.5;
- mile widziana obsługa programu Visual Studio 2010 i nowszych;
- znajomość baz danych (SQL);
- znajomość języka angielskiego;
- zdolności analityczne;
- umiejętność samodzielnego wyszukiwania informacji i rozwiązywania problemów;
- umiejętność pracy w zespole;
- dobra znajomość obsługi pakietu MS Office, Windows;
- sumienność, kreatywność.

Oferujemy:

- pracę (umowa o pracę) w dynamicznie rozwijającej się firmie o ugruntowanej pozycji na rynku, specjalizującej się w produkcji nowoczesnych systemów wycinania laserowego;
- stałe wynagrodzenie;
- dostęp do nowoczesnych technologii;
- prace w przyjaznej atmosferze i zgranym zespole;
- warunki płacowe adekwatne do umiejętności, zakresu obowiązków i efektów pracy.

MONTER ELEKTRYK

Oczekujemy:

- umiejętność posługiwania się dokumentacją elektryczną;
- znajomość podstaw automatyki i mechaniki przemysłowej;
- znajomość języka angielskiego;
- chęć nauki i podnoszenia kwalifikacji.

Oferujemy:

- pracę (umowa o pracę) w dynamicznie rozwijającej się firmie o ugruntowanej pozycji na rynku, specjalizującej się w produkcji nowoczesnych systemów wycinania laserowego;
- stałe wynagrodzenie;
- dostęp do nowoczesnych technologii;
- prace w przyjaznej atmosferze i zgranym zespole;
- warunki płacowe adekwatne do umiejętności, zakresu obowiązków i efektów pracy.

OPERATOR WYCINARKI LASEROWEJ

- Opis stanowiska:
- obsługa wycinarki laserowej,
- nadzór nad poprawnym przebiegiem procesu wycinania oraz kontrola jakości wykonywanych detali,
- realizacja planów produkcyjnych,
- dbanie o stan maszyn oraz stanowisko pracy.

Oczekujemy:

- mile widziane uprawnienia na obsługę wózka widłowego i żurawika,
- gotowość do pracy w systemie zmianowym,
- chęć do zdobywania wiedzy technicznej,
- wysoka jakość pracy, dokładność, rzetelność, samodzielność, odpowiedzialność.

Oferujemy:

- szkolenie z zakresu obsługi wycinarki laserowej;
- pracę (umowa o pracę) w dynamicznie rozwijającej się firmie o ugruntowanej pozycji na rynku, specjalizującej się w produkcji nowoczesnych systemów wycinania laserowego;
- stałe wynagrodzenie;
- dostęp do nowoczesnych technologii;
- prace w przyjaznej atmosferze i zgranym zespole;
- warunki płacowe adekwatne do umiejętności, zakresu obowiązków i efektów pracy.

KONSTRUKTOR ELEKTRYK

Opis stanowiska:

- projektowanie układów elektrycznych i zespołów automatyki przemysłowej;
- przygotowywanie dokumentacji elektrycznej (ePlan), rysunków wykonawczych i montażowych zaprojektowanych elementów;
- przygotowanie dokumentacji użytkownika projektowanych urządzeń;
- analiza i dobór odpowiednich komponentów potrzebnych do realizacji zlecenia;
- poszerzanie swojej wiedzy w zakresie budowy, konstrukcji oraz rozwiązań stosowanych w produkowanych przez firmę urządzeniach;

- poszerzanie swojej wiedzy na temat rozwiązań z zakresu sterowań, automatyki przemysłowej i najnowszych technologii teleinformatycznych;
- nadzór nad wdrożeniem zaprojektowanych układów, technologii i rozwiązań do produkcji;
- nadzór nad kilkuosobowym zespołem pracowników.

Nasze oczekiwania:

- wykształcenie techniczne wyższe lub średnie;
- obsługa programu EPLAN;
- doświadczenie w tworzeniu dokumentacji elektrycznej;
- znajomość zagadnień automatyki i mechaniki przemysłowej;
- doświadczenie w montażu szaf sterowniczych;
- znajomość języka angielskiego.

Oferujemy:

- umiejętność i rozumienie znaczenia pracy zespołowej;
- możliwość realizacji ciekawych projektów oraz dostęp do nowoczesnych technologii;
- ciekawą pracę w firmie o ugruntowanej pozycji na rynku;
- stabilne zatrudnienie w dynamicznie rozwijającej się firmie (umowa o pracę);
- pracę w przyjaznej atmosferze i zgranym zespole;
- warunki płacowe adekwatne do umiejętności, zakresu obowiązków i efektów pracy.

KONSTRUKTOR MECHANIK

Opis stanowiska:

- projektowanie komponentów i produktów w oparciu o specyfikację projektową;
- przygotowanie modeli 3D, rysunków wykonawczych i montażowych;
- nadzór nad wykonaniem zaprojektowanego elementu;
- praca w multidyscyplinarnym zespole podczas wszystkich faz projektu.

Nasze oczekiwania:

- wykształcenie wyższe techniczne (Mechanika i Budowa Maszyn lub pokrewne);
- dobra znajomość zasad rysunku technicznego;
- chęć nauki i podnoszenia kwalifikacji;
- samodzielność i odpowiedzialność;
- umiejętność analitycznego myślenia i kreatywność;
- znajomość języka angielskiego.

Oferujemy:

- umiejętność i rozumienie znaczenia pracy zespołowej;
- możliwość realizacji ciekawych projektów oraz dostęp do nowoczesnych technologii;
- ciekawą pracę w firmie o ugruntowanej pozycji na rynku;
- stabilne zatrudnienie w dynamicznie rozwijającej się firmie (umowa o pracę);
- pracę w przyjaznej atmosferze i zgranym zespole;
- warunki płacowe adekwatne do umiejętności, zakresu obowiązków i efektów pracy.

FREZER CNC

Opis stanowiska:

- obsługa oraz programowanie frezarek sterowanych numerycznie

Nasze oczekiwania:

- doświadczenie na stanowisku operatora CNC lub ukończony kurs CNC,
- umiejętność pisania programów – sterowanie SIEMENS,
- umiejętność czytania dokumentacji technicznej oraz posługiwania się narzędziami pomiarowymi,
- energiczność, samodzielność, zaangażowanie,
- odpowiedzialność, dokładność, sumienność.

Oferujemy:

- umowę o pracę, po okresie próbnym - umowa na czas nieokreślony,
- ciekawą pracę w firmie o ugruntowanej pozycji na rynku,
- możliwość realizacji ciekawych projektów,
- dostęp do nowoczesnych technologii,
- stabilne zatrudnienie w dynamicznie rozwijającej się firmie,
- warunki płacowe adekwatne do umiejętności i efektów pracy

TOKARZ CNC

Opis stanowiska:

- obsługa oraz programownie tokarek sterowanych numerycznie.

Nasze oczekiwania:

- doświadczenie na stanowisku operatora CNC lub ukończony kurs CNC,
- umiejętność pisania programów – sterowanie SIEMENS,
- umiejętność czytania dokumentacji technicznej oraz posługiwania się narzędziami pomiarowymi,
- energiczność, samodzielność, zaangażowanie,
- odpowiedzialność, dokładność, sumienność.

Oferujemy:

- umowę o pracę, po okresie próbnym - umowa na czas nieokreślony,
- ciekawą pracę w firmie o ugruntowanej pozycji na rynku,
- możliwość realizacji ciekawych projektów,
- dostęp do nowoczesnych technologii,
- stabilne zatrudnienie w dynamicznie rozwijającej się firmie,
- warunki płacowe adekwatne do umiejętności i efektów pracy.

SERWISANT - INSTALATOR MASZYN

Opis stanowiska:

- relokacje maszyn
- utrzymanie w pełnej sprawności maszyn w siedzibie firmy i u Klientów;
- naprawy i modernizację maszyn;
- instalację sprzedanych maszyn u Klienta;

- zapewnienie prawidłowej obsługi i wydajnej eksploatacji maszyn poprzez odpowiednie wyszkolenie operatorów Klienta;
- przekazywanie wiedzy na temat technologii wycinania laserowego Klientom;
- tworzenie swoim zachowaniem pozytywnego i budzącego zaufanie wizerunku firmy;
- zbieranie informacji, które mogą być przydatne do poprawienia funkcjonowania firmy podczas wizyt serwisowych u Klientów.

Nasze oczekiwania:

- wykształcenie techniczne wyższe lub średnie;
- umiejętność obsługi komputera;
- umiejętność posługiwania się dokumentacją elektryczną;
- znajomość podstaw automatyki i mechaniki przemysłowej;
- doświadczenia w dziedzinie mechaniki;
- dyspozycyjność;
- wysokie zdolności manualne.

Oferujemy:

- możliwość realizacji ciekawych projektów oraz dostęp do nowoczesnych technologii;
- ciekawą pracę w firmie o ugruntowanej pozycji na rynku;
- stabilne zatrudnienie w dynamicznie rozwijającej się firmie (umowa o pracę);
- pracę w przyjaznej atmosferze i zgranym zespole;
- warunki płacowe adekwatne do umiejętności, zakresu obowiązków i efektów pracy.

TECHNOLOG

Opis stanowiska:

- Bieżąca obsługa technologiczna produkcji maszyn i podzespołów,
- Opracowywanie technologii montażu maszyn oraz technologii wytwarzania podzespołów mechanicznych,
- Obsługa systemu informatycznego ERP w procesie zarządzania produkcją,
- Aktualizacja dokumentacji technologicznej,
- Inicjowanie i wdrażanie przedsięwzięć inwestycyjnych w przedsiębiorstwie,
- Optymalizację procesów produkcyjnych.

Wymagania:

- wykształcenie techniczne/mechaniczne,
- doświadczenie na stanowisku technologa zdobyte w dużych lub średnich zakładach produkcyjnych,
- doświadczenie w zakresie samodzielnego opracowywania i wdrażania technologii wytwarzania podzespołów mechanicznych i technologii montażu maszyn,
- doświadczenie w użytkowaniu systemów informatycznych ERP do zarządzania produkcją,
- znajomość rysunku technicznego,
- umiejętność obsługi komputera, w tym bardzo dobra znajomość programu Excel, mile widziana znajomość programu Solid Works,
- samodzielność, dokładność, precyzja i dobra organizacja pracy.

Oferujemy:

- Umowę o pracę, po okresie próbnym - umowa na czas nieokreślony,
- Ciekawą pracę w firmie o ugruntowanej pozycji na rynku,
- Możliwość realizacji ciekawych projektów,
- Dostęp do nowoczesnych technologii,
- Stabilne zatrudnienie w dynamicznie rozwijającej się firmie,
- Warunki płacowe adekwatne do umiejętności i efektów pracy.