

OPIS STANOWISKA

Kierownik Działu Konstrukcyjnego**Opis firmy**

Naszym Klientem jest firma projektowo-produkcyjna oferująca kompleksowe rozwiązania w obszarze linii produkcyjnych (produkcja opakowań PET), linii rozlewniczych, maszyn rozlewniczych oraz urządzeń towarzyszących. Firma od ponad 30 lat opracowuje i wdraża nowe technologie dla branży spożywczej, kładąc przy tym nacisk na stały rozwój własnego zaplecza i wiedzy technicznej. Firma prowadzi badania nad rozwojem produktów i rozwiązań, co ma odzwierciedlenie w uzyskanych przez firmę patentach.

Obecnie firma zatrudnia ponad 60 osób i realizuje blisko 40 projektów rocznie. W portfolio naszego Klienta znajdują się pojedyncze maszyny rozlewnicze, jak i całe linie rozlewnicze. Realizacja każdego zlecenia połączona jest z kompleksowym doradztwem, obejmującym sposób usytuowania linii/maszyn, a także dobór poszczególnych elementów. Każdy projekt poprzedzony jest dogłębną analizą, niejednokrotnie unikalnych, wymagań Klientów, która obejmuje m. in. wizję lokalną budynków i ich infrastruktury, oraz zapoznanie się z obecnymi i przyszłymi planami produkcyjnymi.

Cały proces realizacji projektu kończy się na wdrożeniu opracowanego i wyprodukowanego rozwiązania co jest uwieńczone zatwierdzeniem jego pełnej gotowości produkcyjnej.

Ze względu na wysoką jakość produkowanych rozwiązań, firma cieszy się dużym uznaniem wśród klientów w kraju jak i za granicą. Silna pozycja firmy na rynku europejskim pozwala na jej dalszy rozwój – docelowo planuje zatrudniać 300 osób. Obecnie firma przejęła spółkę na północy Polski poszerzając swoją ofertę produkcyjną oraz wzmacniając zaplecze technologiczne.

Firmę cechuje nowoczesnego podejście do projektowania maszyn i procesów technologicznych. Firmę tworzą ludzie, dla których pasją jest realizacja, niemal na wszystkich kontynentach, ciekawych i wymagających projektów. Kultura organizacyjna firmy opiera się na wzajemnym szacunku oraz zapewnieniu wymaganego wsparcia każdemu pracownikowi.

Cel stanowiska

Kierownik Zespołu / Starszy Inżynier Konstruktor jest stanowiskiem nowopowstałym w strukturze firmy. Osoba na tym stanowisku będzie odpowiedzialna za zapewnienie bieżącego funkcjonowania Działu Konstrukcyjnego, w tym będzie pełnił rolę realnego wsparcia technicznego dla członków zespołu, jak i dla pozostałych działów firmy. Osoba na tym stanowisku będzie przede wszystkim blisko współpracować z działem Produkcji, Działem Sprzedaży oraz Serwisu wspierając je w procesie kontaktu z klientem oraz realizacji projektu. W realizacji projektów osoba na tym stanowisku zarządza 4 osobowym zespołem konstruktorów mechaników oraz współpracuje z konstruktorem elektrykiem oraz automatykiem.

Ponadto dodatkową misją tego stanowiska jest wsparcie całego Działu Konstrukcyjnego we wdrożeniu SolidWorks PDM ENTERPRISE (wcześniej ProEngineer) co łączyć się będzie zarówno ze wsparciem zespołu w bieżącej pracy z wykorzystaniem nowego narzędzia, jaki i zaplanowanie oraz przeprowadzenie archiwizacji dotychczas zrealizowanych projektów w ramach nowego oprogramowania.

Miejsce pracy

- Siedziba Firmy

Raportuje do

- Dyrektora Zarządzającego

- Współpracuje z**
- Dział Produkcji,
 - Dział Sprzedaży,
 - Dział Logistyki i Magazynu
 - Dział Marketingu
 - Product Managerowie
 - Dział Serwisu
- Zakres obowiązków**
- Projektowanie maszyn oraz linii produkcyjnych dostosowane do indywidualnych potrzeb i wymagań Klientów,
 - Zapewnienie wsparcia Działowi Handlowemu polegającego na przeprowadzaniu wizji lokalnych oraz wsparcia technicznego podczas rozmów handlowych,
 - Wykonywanie dokumentacji technicznej urządzeń, w tym: tworzenie wstępnych założeń konstrukcyjnych w odpowiedzi na zapotrzebowanie odbiorcy, tworzenie dokumentacji technicznej całego urządzenia wraz ze sterowaniem hydraulicznym lub pneumatycznym, przygotowanie rysunków złożeniowych, tworzenie rysunków detalicznych oraz dobór materiałów,
 - Współpraca z producentami/dostawcami elementów: wybór typowych elementów i zespołów z katalogów dostawców/producentów w procesie konstruowania urządzeń, lub też poszukiwanie komponentów w odpowiedzi na unikalne zapotrzebowanie konstrukcyjne,
 - Nadzór nad produkcją prototypów,
 - Udział w testach produkcyjnych oraz we wdrożeniach nowych wyrobów do produkcji,
 - Współudział w rozwiązywaniu problemów optymalizacji procesów produkcyjnych w kierunku poprawy jakości i wydajności produkowanych urządzeń,
 - Tworzenie dokumentacji i technologii naprawy produkowanych urządzeń i konstrukcji.
 - Udział w targach i wydarzeniach branżowych – śledzenie rynku i poszukiwanie nowych rozwiązań technologicznych,
 - Nadzór nad zarządzaniem wiedzą oraz procedurami zarządzania informacją projektową.
 - Projektowanie w oparciu o aktualne normy, dyrektywy i przepisy branżowe.
- Warunki zatrudnienia**
- Umowa o pracę,
 - Dostęp do wszelkich szkoleń i możliwości rozwojowych,
- Narzędzia pracy**
- Stacja robocza przeznaczona do projektowania, telefon, inne do uzgodnienia.

WYMAGANIA WZGLĘDEM KANDYDATA

- Wykształcenie**
- wyższe techniczne – Mechanika, Budowa Maszyn
- Doświadczenie zawodowe**
- Minimum 2 lata na podobnym stanowisku,
 - Mile widziane doświadczenie w branży spożywczej / rozlewniczej,
- Kwalifikacje**
- Bardzo dobra znajomość programów ACad, SolidWorks, w tym PDM ENTERPRISE oraz programów MS Office,
- Kompetencje**
- Umiejętność pracy w zespole,
 - Umiejętność wyznaczania celów i ich egzekwowanie,
 - Sumienność,
 - Samodzielność w podejmowaniu decyzji i proponowaniu możliwych rozwiązań,
 - Nastawienie na innowacyjność i poszukiwanie nowych rozwiązań,
 - Umiejętność współpracy i koordynacji współpracy pomiędzy różnymi działami w firmie w celu optymalizacji procesów oraz podnoszenia rentowności rozwiązań/systemów.
- Znajomość języków obcych:**
- komunikatywna znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
 - mile widziana znajomość innych języków: rosyjskiego, francuskiego, hiszpańskiego.