



RBC Bearings Incorporated, międzynarodowy producent wysoce zaawansowanych technicznie łożysk oraz części lotniczych w **Mielcu** poszukuje Inżynierów Produkcji.

Inżynier Produkcji

Miejsce pracy: **Mielec**

Region: **Podkarpackie**

Zadania:

- Organizacja, kontrola i nadzór nad prawidłowym przebiegiem procesu produkcyjnego
- Współodpowiedzialność za osiągnięcie celów: realizacja planów produkcji, pomiary czasów obróbki na poszczególnych obrabiarkach, nadzór nad efektywnością pracowników, realizacja celów jakościowych, raportowanie wyników, opracowywanie i wykonywanie wykresów wykorzystania obrabiarek w procesie produkcyjnym,
- Tworzenie oraz nadzór nad dokumentacją systemową i stanowiskową: przygotowywanie procesu technologicznego, opracowywanie karty ustawczej i karty pomiarowej, wykonywanie szkiców pomocniczych),
- Nadzór nad oprogramowaniem cnc,

- Wdrażanie nowych produktów: opracowywanie dokumentacji technicznej, programu cnc, dokumentacji pomiarowej, nadzorowanie wdrożenia na obrabiarkach i współpraca z operatorami cnc),
- Analiza zapotrzebowania na narzędzia i przyrządy, opracowywanie zamówień i kontrola dostaw,
- Identyfikacja i analiza bieżących problemów produkcyjnych, definiowanie rozwiązań problemów we współpracy z innymi działami,
- Inicjowanie i wdrażanie działań optymalizacyjnych: OEE, produktywność, ilości braków, czasy przezbrojeń,
- Szkolenia pracowników,
- Nadzorowanie przestrzegania zasad BHP przez pracowników na obszarze produkcji

Wymagania:

- Wykształcenie wyższe techniczne,
- Minimum 3 letnie doświadczenie w pracy na stanowiskach w obszarze produkcji (branża lotnicza lub samochodowa),
- Doświadczenie w uruchamianiu nowych produktów,
- Biegła znajomość rysunku technicznego,
- Cechy analityczne i umiejętność planowania,
- Komunikatywność, umiejętność pracy w zespole (otwartość na nowe pomysły i dialog),
- Umiejętność kontrolowania własnych wyników pracy,
- Precyzyjność, dbałość o najmniejsze szczegóły i chęć rozwoju,
- Dyspozycyjność, systematyczność i zaangażowanie w wykonywaną pracę,
- Dobra znajomość języka angielskiego,
- Podstawowa wiedza logistyczna,
- Praktyczna znajomość zagadnień Lean Manufacturing,
- Gotowość do podróży służbowych,
- Gotowość do pracy zmianowej,
- Znajomość programu ESPRIT, SOLIDWORKS czy systemu sterowania FANUC będzie dodatkowym atutem,
- Doświadczenie lub wiedza w zakresie zagadnień automatyki i robotyki będzie dodatkowym atutem.

Oferujemy:

- Stabilne warunki zatrudnienia - **umowa o pracę, pełny etat,**
- **Wynagrodzenie adekwatne do doświadczenia i umiejętności**
+ **oferujemy dodatki pozapłacowe,**
- Pracę w Spółce o wysokiej renomie i ugruntowanej pozycji na rynku,
- Możliwość zdobywania nowych doświadczeń, rozwoju zawodowego, podnoszenia kwalifikacji i samorealizacji.

Osoby zainteresowane prosimy o przesyłanie aplikacji drogą elektroniczną na adres:

office@rbcpolska.pl

[Informujemy, że skontaktujemy się z wybranymi kandydatami.](#)

W aplikacji prosimy o umieszczenie klauzuli: *Na podstawie art. 7 ust. 1 RODO oświadczam, iż wyrażam zgodę na przetwarzanie przez administratora - RBC Bearings Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Mielcu, ul. Wojska Polskiego 16A, 39-300 Mielec, Polska, moich danych osobowych w celu przeprowadzenia procedury rekrutacji na stanowisko wskazane w ogłoszeniu o pracę oraz na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej aplikacji na potrzeby przyszłych procesów rekrutacji, w tym również na inne stanowiska. Powyższa zgoda została wyrażona dobrowolnie zgodnie z art. 4 pkt 11 RODO. Niniejszym potwierdzam zapoznanie się z klauzulą informacyjną.*

W razie rezygnacji z dalszego udziału w procesie rekrutacji ma Pani / Pan prawo złożyć żądanie usunięcia Pani / Pana danych osobowych, które spowoduje niezwłoczne ich usunięcie przez RBC Bearings Polska Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 16A, 39-300 Mielec.

Informację o rezygnacji z udziału w procesie rekrutacji prosimy przesyłać na adres: office@rbcpolska.pl

Przesłanie CV jest równoznaczne z zapoznaniem się i akceptacją poniższej klauzuli informacyjnej dotyczącej rekrutacji w systemie internetowym:

Klauzula informacyjna dotycząca rekrutacji w systemie internetowym

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) – dalej RODO informujemy, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest RBC Bearings Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Mielcu, ul. Wojska Polskiego 16A, 39-300 Mielec, Polska.
2. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko/stanowiska zgodne ze złożoną aplikacją oraz na potrzeby przyszłych rekrutacji, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO, na podstawie Pani/Pana dobrowolnej zgody;
3. Administrator nie sprzedaje ani nie udostępnia danych osobowych. Do Pani/Pana danych osobowych mogą mieć natomiast dostęp nasi podwykonawcy (podmioty przetwarzające), np. firmy księgowo, prawnicze, informatyczne, likwidatorzy szkód itp.;
4. Pani/Pana dane osobowe w oparciu o zgodę będą przechowywane przez okres niezbędny do zakończenia procesu rekrutacji lub na potrzeby przyszłych rekrutacji oraz przez okres wynikający z innych przepisów;
5. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody na ich przetwarzanie w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody wyrażonej przed jej cofnięciem. Oświadczenie o cofnięciu zgody na przetwarzanie danych osobowych wymaga jego złożenia w formie pisemnej lub

elektronicznej na adres mailowy: office@rbcpolska.pl

6. Podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest dobrowolne, ale niepodanie danych osobowych spowoduje brak możliwości wzięcia udziału w procesie rekrutacji;
7. Informacje dotyczące chęci dostępu do danych osobowych, ich modyfikacji bądź aktualizacji, jak również wszelkie uwagi i pytania należy przysyłać pocztą elektroniczną na adres mailowy office@rbcpolska.pl.