



RBC Bearings Incorporated, międzynarodowy producent wysoce zaawansowanych technicznie łożysk i części lotniczych, **uruchamia dla całej korporacji - Centrum Wsparcia Inżynieryjnego** z siedzibą w Mielcu.

Twój rozwój i sukces będą nieograniczone ponieważ jesteśmy firma nastawioną na inżynierię.

Poszukuje kandydatów na stanowisko: **INŻYNIER PRODUKCJI**

Miejsce pracy: Mielec z opcją wyjazdów służbowych do firm korporacji RBC na całym świecie.

Opis stanowiska:

- odpowiedzialność za projekty dotyczące doskonalenia procesów automatyzacji, robotyki i systemów sterowania w procesach produkcyjnych firmy,
- zapewnienie wsparcia technicznego dla produkcji, w tym rozwiązywanie problemów,
- wdrażanie usprawnień procesów i modernizacji sprzętu produkcyjnego, w tym planowanie projektów, przeglądy progresu projektów, opracowywanie instrukcji, szkolenie personelu produkcyjnego i koordynowanie działań między zespołami o różnych funkcjach,
- tworzyć i aktualizować procedury i instrukcje montażu, konserwacji, kalibracji i testowania,
- zapewnienie wsparcia technicznego dla zespołów o różnych funkcjach takich jak jakość, łańcuch dostaw, personel produkcyjny, inżyniera produkcji, planowanie i zakupy,
- szkolenie i doradztwo pracownikom utrzymania ruchu i produkcji w dziedzinach związanych z automatyzacją i robotyzacją,
- identyfikowanie możliwości obniżenia kosztów dzięki ulepszonemu sprzętowi i systemom,

- wspieranie rozwiązywania problemów i naprawy urządzeń produkcyjnych w celu poprawy wydajności i poprawy istniejących systemów sterowania urządzeń,
- rozwijanie dodatkowych funkcjonalności maszyn i urządzeń produkcyjnych.

Wymagania:

- wykształcenie wyższe techniczne (inżynier lub magister inżynier) z kierunków studiów Automatyka i Robotyka, Mechanika i Budowa Maszyn, Elektrotechnika, lub pokrewne,
- mile widziane doświadczenie w automatyzacji procesów produkcyjnych, utrzymania ruchu w firmie związanej z obróbką metali,
- znajomość obsługi i programowania sterowników PLC (Siemens) oraz programowania robotów (Fanuc, Universal Robots),
- wiedza z zakresu projektowania przyrządów i systemów automatyki,
- wiedza z zakresu rozwiązywania problemów w układach sterowania i umiejętność czytania schematów elektrycznych,
- znajomość czujników i systemów wizyjnych,
- znajomość oprogramowania 3D CAD (SOLIDWORKS), oprogramowania do projektowania schematów elektrycznych,
- mile widziane znajomość narzędzi Lean Manufacturing i ciągłego doskonalenia,
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie (**warunek konieczny**),
- bardzo dobra znajomość pakietu MS Office w szczególności Excel, Word, PowerPoint,
- gotowość do częstych wyjazdów służbowych za granicę,
- zdolność pracy nad kilkoma projektami, chęć nauki i rozwoju, gotowość do pracy nad wyzywającymi projektami
- dyspozycyjność, elastyczność, samodzielność,
- umiejętność analitycznego myślenia, dokładność, rzetelność, komunikatywność
- umiejętność pracy w zespole.

Oferuje:

- szkolenie przeprowadzone w zagranicznych lokalizacjach w USA lub Europie przygotowujące do pracy według standardów grupy RBC Bearings.
- pracę jako inżynier produkcji wspierający amerykańskie i europejskie inicjatywy firmy,
- miejsce pracy w RBC Polska w Mielcu,
- stabilne warunki zatrudnienia - umowa o pracę na pełny etat,
- wynagrodzenie adekwatne do posiadanych kwalifikacji i osiągniętych wyników
- dodatki pozapłacowe w tym prywatną opiekę medyczną w LUXMED i kartę Multisport,
- pracę w Spółce o wysokiej renomie i ugruntowanej pozycji na rynku światowym,
- 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 przesyłać pocztą elektroniczną na adres mailowy office@rbcpolska.pl.