

IFA Rotorion – Powertrain należy do grupy IFA Rotorion – Holding GmbH, jednego z czołowych dostawców podzespołów w branży motoryzacyjnej oferując unikalne rozwiązania dla każdego klienta. Współpracujemy z czołowymi koncernami motoryzacyjnymi, są to m.in.: Daimler, VW, BMW, GM, Chrysler, Audi, Porsche, Ford, Ferrari. Dostarczamy to, co najlepsze.

Pasja w działaniu, pomysły pracowników na całym świecie (zatrudniamy ok. 2300 pracowników) są podstawą innowacji i nowoczesnych technologii. Dzięki temu pomagamy kształtować przyszłość motoryzacji i reagować na potrzeby przyszłych naszych klientów.

Jako IFA Rotorion – Holding GmbH prowadzimy działalność w Europie – Niemcy (Haldensleben, gdzie znajduje się siedziba firmy), USA – Charleston, Azja – Szanghaj.

W związku z dalszym rozwojem firmy budujemy zakład w Polsce – gm. Ujazd, województwo polskie.

W IFA Powertrain Polska będziemy produkować półosie dla grupy Daimler.

www.ifa-rotorion.com

Technik Utrzymania Ruchu- Elektromechanik

Miejsce pracy: Zimna Wódka/gm. Ujazd

Kluczowe zadania na tym stanowisku dotyczą:

- dokonywania bieżących napraw i przeglądów prewencyjnych maszyn,
- wykonywania operacji konserwacyjnych,
- diagnozowanie i usuwanie awarii urządzeń i podzespołów,
- prowadzenia dokumentacji na stanowisku pracy,
- przeprowadzania napraw urządzeń pomiarowych i układów sterowania w zakresie elektryki i elektroniki,
- montażu i podłączania systemów operacyjnych,
- wsparcia w uzupełnieniu i aktualizacji wykazów części zamiennych i harmonogramów konserwacji,
- przeprowadzania uruchamiania, justowania, ustawiania naprawionych komponentów maszyn i urządzeń; kontroli prawidłowego działania i przeprowadzanie rozruchów próbnych,
- przeprowadzania naprawy komponentów hydraulicznych, pneumatycznych i mechanicznych w poszczególnych obrabiarkach i systemach obsługowych,
- organizowania napraw mechanicznych komponentów maszyn i urządzeń, jak również wykonywanie części zamiennych,
- współpracy z firmami zewnętrznymi w zakresie napraw serwisowych maszyn i urządzeń;

Od kandydatów oczekujemy:

- wykształcenia średniego, preferowane techniczne: mechanik, elektryk,
- doświadczenia na podobnym stanowisku w dziale Utrzymania Ruchu w firmie produkcyjnej,
- uprawnień eksploatacyjnych SEP do 1 kV,
- uprawnień do obsługi suwnicy, wózków widłowych
- wiedzy z zakresu mechaniki oraz elektryki maszyn,
- wiedzy z zakresu hydrauliki maszyn
- **znajomości systemów sterowania CNC oraz sterowników PLC,**
- umiejętności czytania dokumentacji technicznej,
- mile widziane uprawnienia spawalnicze,
- znajomość języka angielskiego lub niemieckiego będzie dodatkowym atutem,
- dokładności, sumienności, terminowości,

- nastawienia na pracę zespołową, wzajemnego uczenia się.
- gotowości do pracy zmianowej,
- w pierwszym okresie zatrudnienia gotowości do wyjazdu na szkolenie do Niemiec.

Czy chcesz budować organizację od początku i podnosić swoje kwalifikacje? Wzajemny szacunek jest dla Ciebie tak samo ważny jak stabilne zatrudnienie w firmie o ugruntowanej pozycji?

Jeśli tak – dołącz do nas!

Na początku oferujemy: umowę o pracę, wynagrodzenie zasadnicze oraz prywatną opiekę medyczną.

CV proszę wysłać na adres: Recruiting.Ujazd@ifa-rotorion.com, podając w tytule wiadomości: Technik UR - UjaP

Prosimy o zawarcie w CV klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji prowadzonego przez IFA Powertrain Polska z siedzibą w Ujeździe zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tj. Dz. U. z 2014 r. poz. 1182, 1662)”.

Informujemy, że Administratorem danych jest IFA Powertrain Polska z siedzibą w Ujeździe przy ul. Sławięcickiej 19. Dane zbierane są dla potrzeb rekrutacji. Ma Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania. Podanie danych w zakresie określonym przepisami ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy oraz aktów wykonawczych jest obowiązkowe. Podanie dodatkowych danych osobowych jest dobrowolne.

Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się z wybranymi kandydatami.