



ok. 33 tys.  
pracowników  
44 fabryki  
na całym  
świecie

jesteśmy  
gotowi na  
wyzwania

koncentrujemy  
się na  
możliwościach

**Bring it  
on**

## Mechanik Utrzymania Ruchu

(w zależności od posiadanej wiedzy i doświadczenia istnieje możliwość zatrudnienia na stanowisku **Młodsze Mechanika Utrzymania Ruchu**)

miejsce pracy: **Jankowice k. Poznania**

System pracy: **zmianowy**

### Do Twoich zadań będzie należeć w szczególności:

Utrzymanie prawidłowego stanu technicznego maszyn i urządzeń produkcyjnych. Będziesz również odpowiedzialny za naprawę oraz usuwanie usterek i awarii na maszynie, regulacje, rozruch, a także wykonywanie zaplanowanych konserwacji i przeglądów maszyn.

### Nasze oczekiwania:

- wykształcenie minimum średnie o profilu mechanicznym,
- doświadczenie związane z eksploatacją i naprawą maszyn,
- umiejętność posługiwania się dokumentacją techniczno-ruchową i katalogami części zamiennych,
- umiejętność samodzielnego diagnozowania i usuwania usterek,
- umiejętność posługiwania się przyrządami pomiarowymi,
- umiejętność czytania rysunków technicznych oraz wykonywania szkiców warsztatowych,
- otwartość na rozwój i uczenie się nowych umiejętności,
- odpowiedzialność i nastawienie na efektywne realizowanie zadań,
- umiejętność komunikowania się i współpracy.

### Oferujemy:

Stalą, odpowiedzialną pracę w międzynarodowym koncernie dającą możliwość **podnoszenia kwalifikacji** i **stałego rozwoju**. Dodatkowo oferujemy atrakcyjne warunki pracy, m. in.: **przejazdy do i z Jankowic**, dopłaty do wyżywienia w stołówce pracowniczej, opiekę medyczną w miejscu pracy, w tym programy profilaktycznej ochrony zdrowia.

Jeżeli jesteś zainteresowany ofertą, wyślij swoje CV pocztą elektroniczną na adres: [rekrutacja@pl.imptob.com](mailto:rekrutacja@pl.imptob.com) z dopiskiem w tytule wiadomości: nr ref. **UMECH/2018**

Prosimy załączyć oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych dla celów rekrutacji przez Spółkę zgodnie z „Ustawą o ochronie danych osobowych” z d. 29.08.97r.

