



Mechanik Maszyn Produkcyjnych (Technik Procesu)

Philip Morris Polska S.A. w Krakowie - Czyżyny

OPIS

- Na tym stanowisku **będziesz zarabiać nie mniej niż 6 000 zł brutto miesięcznie** (informacja o dodatkach poniżej)
- **Dodatek za pracę w systemie zmianowym: 455 zł brutto miesięcznie**
- **Dodatek za pracę w godzinach nocnych: 5,70 zł brutto do każdej godziny**

WYMAGANIA:

- **Masz doświadczenie w obsłudze maszyn w zakładzie produkcyjnym**
- Posiadasz wykształcenie techniczne i praktyczną wiedzę mechaniczną
- Potrafisz posługiwać się rysunkiem technicznym
- Potrafisz efektywnie pracować w zespole
- Samodzielnie wykonujesz ustawienia, regulacje i naprawy maszyn
- **Możesz pracować w systemie 3-zmianowym, również w weekendy**
- Jesteś osobą otwartą na zmiany, potrafisz samodzielnie rozwiązywać problemy i organizować swoją pracę

ZAKRES OBOWIĄZKÓW:

- Prowadzenie procesu produkcyjnego oraz realizacja wskaźników produkcyjnych
- **Optymalizacja procesów produkcyjnych**
- **Analizowanie i usuwanie usterek** na maszynie i opracowywanie akcji korygujących
- **Prowadzenie i uzupełnianie dokumentacji produkcyjnej**
- **Rozwiązywanie problemów** jakościowych, procesowych i mechanicznych na maszynie, wymiana części i podzespołów
- **Definiowanie ustawień** optymalnych maszyny
- **Przygotowanie i przeprowadzanie konserwacji maszyn** przy współudziale Działu Utrzymania Ruchu
- **Zapewnienie sprawności maszyn** ze szczególnym uwzględnieniem elementów mających wpływ na bezpieczeństwo pracy

APLIKUJ → <https://bit.ly/3XzaBoh>

Uprejmie informujemy że skontaktujemy się z wybranymi kandydatami

Masz pytania? Napisz do oskar.obrzut@pmi.com