

**ROZWIJAJ SWOJĄ KARIERĘ
DOŁĄCZ DO MICHELIN!**



**FIRMA MICHELIN POLSKA NALEŻĄCA DO GRUPY
MICHELIN – ŚWIATOWEGO LIDERA BRANŻY
OPONIARSKIEJ PROWADZI REKRUTACJĘ NA STANOWISKO**

TECHNOLOG UTRZYMANIA RUCHU

W FABRYCE MICHELIN W OLSZTYNIE



Aplikuj online na stronie:

WWW.PRACA.MICHELIN.PL

W CV prosimy o dopisanie następującej klauzuli:
„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych
w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji niniejszej
oraz przyszłych rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dn. 10.05.2018r.
o Ochronie Danych Osobowych Dz. U. 2018 poz. 1000).”

POSZUKUJEMY:

- Dynamicznych kandydatów, którzy chcą się rozwijać w międzynarodowych zespołach w fabryce w Olsztynie oraz w innych fabrykach Grupy Michelin na świecie

OFERUJEMY:

- Możliwość pracy w fabrykach Grupy Michelin w Polsce i za granicą
- Możliwość kariery w różnych obszarach biznesowych (Utrzymanie Ruchu, Biuro Konstrukcyjne, Organizacja i Zarządzanie Produkcją, R&D, Technologia Produkcji itp.)
- Cykl szkoleń przygotowujących do objęcia stanowiska
- Możliwość stałego podnoszenia kompetencji
- Bogaty pakiet świadczeń socjalnych, w tym m.in. dofinansowanie obiadów, opieki medycznej, sportu i rekreacji oraz pracowniczy program emerytalny, program "opony dla załogi", pożyczki mieszkaniowe, świadczenia dla dzieci oraz rabaty w sklepach, punktach usługowych i placówkach kulturalnych

TWOIM ZADANIEM BĘDZIE:

- Utrzymanie w ruchu parku maszynowego
- Analiza awarii, oraz wdrażanie akcji korygujących
- Nadzór nad dokumentacją techniczną maszyn i urządzeń
- Udział w modyfikacjach maszyn
- Definiowanie i ulepszanie standardów dotyczących maszyn i urządzeń
- Zapewnienie trwałości i niezawodności sprzętu
- Współpraca z serwisami i podwykonawcami

OCZEKUJEMY:

- Wykształcenia wyższego technicznego (Mechatronika, Automatyka)
- Wiedzy na temat falowników, serwonapędów, sensoryki, układów sterowania i regulacji (np. PID)
- Mile widziane umiejętności programowania sterowników przemysłowych (AllenBradley, Siemens)
- Umiejętności posługiwania się dokumentacją techniczną maszyn (schematy elektryczne, schematy pneumatyczne, schematy hydrauliczne, rysunek techniczny)
- Znajomości j. angielskiego lub francuskiego (poziom komunikatywny)
- Mile widziane uprawnienia SEP
- Umiejętności analitycznego myślenia