

**ROZWIJAJ SWOJĄ KARIERĘ
DOŁĄCZ DO MICHELIN!**



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

INŻYNIER AUTOMATYK

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).”

OFERUJEMY:

-  **Stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę**
-  **Przejrzyste zasady wynagradzania** uzależnione od stanowiska i wyników pracy
-  **Bogaty pakiet świadczeń socjalnych**, w tym m.in: dofinansowanie obiadów, opieka medyczna, sport i rekreacja, pracowniczy program emerytalny, program testowania opon dla pracowników, pożyczki mieszkaniowe, świadczenia dla dzieci oraz rabaty w sklepach, punktach usługowych i placówkach kulturalnych

TWOIM ZADANIEM BĘDZIE:

- Wykonywanie dokumentacji konstrukcyjnej: schematów elektrycznych, oprogramowania, opisów i specyfikacji technicznych
- Udział w rozruchu technologicznym maszyn i urządzeń
- Wprowadzanie nowoczesnych rozwiązań konstrukcyjnych
- Wspieranie utrzymania ruchu w realizacji ich misji

OCZEKUJEMY:

- Wykształcenia wyższego na kierunku automatyka i robotyka, mechatronika, elektryka lub innym pokrewnym ze specjalnością "automatyka przemysłowa"
- Umiejętności czytania dokumentacji elektrycznej, wskazana umiejętność tworzenia dokumentacji układów sterowania
- Wiedzy nt. pracy silników elektrycznych prądu stałego i zmiennego oraz zasad regulacji prędkości i momentu obrotowego, wskazana znajomość napędów (np. Allen Bradley i ControlTechnique)
- Znajomości systemów sterowania opartych na sterownikach Allen-Bradley lub Siemens
- Wiedzy dotyczącej budowy szaf sterowniczych, wykonywania połączeń oraz diagnozowania stanów awaryjnych
- Znajomości języka angielskiego pozwalającej na swobodną komunikację w mowie i piśmie