

### Zakres odpowiedzialności:

- Zapewnienie ciągłości utrzymania ruchu maszyn, urządzeń i systemów automatyki w zakładzie poprzez nadzór nad ich sprawnym i bezawaryjnym funkcjonowaniem
- Skuteczne reagowanie na awarie, przestoje maszyn, urządzeń i instalacji
- Montaż i uruchamianie nowych maszyn, urządzeń i odcinków linii technologicznych
- Prace naprawcze przy maszynach produkcyjnych
- Działania prewencyjne i korygujące
- Dokonywanie modyfikacji poprawiających efektywność pracy, poszukiwanie nowych rozwiązań technologicznych
- Raportowanie wyników pracy
- Zgłaszanie zapotrzebowania na części zamienne

### Od Kandydatów oczekujemy:

- Wykształcenia wyższego z zakresu automatyki
- Znajomości zagadnień związanych z automatyką przemysłową (pneumatyka, napędy elektryczne)
- Znajomości obsługi, programowania i diagnostyki sterowników PLC firm Mitsubishi, Siemens
- Umiejętności czytania dokumentacji technicznej elektrycznej (również w języku angielskim)
- Umiejętności wykonywania prostych napraw instalacji elektrycznej
- Znajomości zasad eksploatacji urządzeń elektrycznych poparta uprawnieniami SEP do 1KV „E”
- Znajomości MS Office
- Znajomości języka angielskiego w stopniu przynajmniej komunikatywnym w mowie i piśmie (z szczególnym uwzględnieniem słownictwa branżowego)

### Oferujemy:

- Możliwość rozwoju zawodowego w międzynarodowej firmie– 90% Naszej Kadry Zarządzającej pozyskano w ramach struktur wewnętrznych i awansów
- Wiele wyzwań i ambitnych zadań - każdego dnia uczymy się czegoś nowego
- Stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę - po roku umowa na stałe
- Atrakcyjny system premii – premie półroczne
- Bonus finansowy na Święta
- Szkolenia wewnętrzne oraz zewnętrzne dostosowane do potrzeb- rocznie organizujemy ponad 200 szkoleń dla Naszych pracowników
- Przyjazną atmosferę, nieformalny dress code
- Prace w młodym zespole
- Możliwość korzystania z dofinansowania do benefitów: opieka medyczna, ubezpieczenie grupowe, karta Benefit Multisport (50% dofinansowania z firmy)
- Bezpłatny dojazd z Poznania, Szamotuł, Tarnowa Podgórnego, Rokietnicy, Czarnkowa oraz Obornik
- Jeśli zaprosimy Cię na rozmowę- poznasz firmę oraz przyszłego przełożonego. Rekrutacja jest jednoetapowa. Po spotkaniu otrzymasz informację zwrotną



Aplikacje (CV Nazwisko\_Imie) prosimy wysłać na adres e-mail: [m.lopata@samsung.com](mailto:m.lopata@samsung.com)