

W przypadku braku doświadczenia:

Office Staff - staż Umowa 3 + 9 -> awans na specjalistę

Zakres odpowiedzialności:

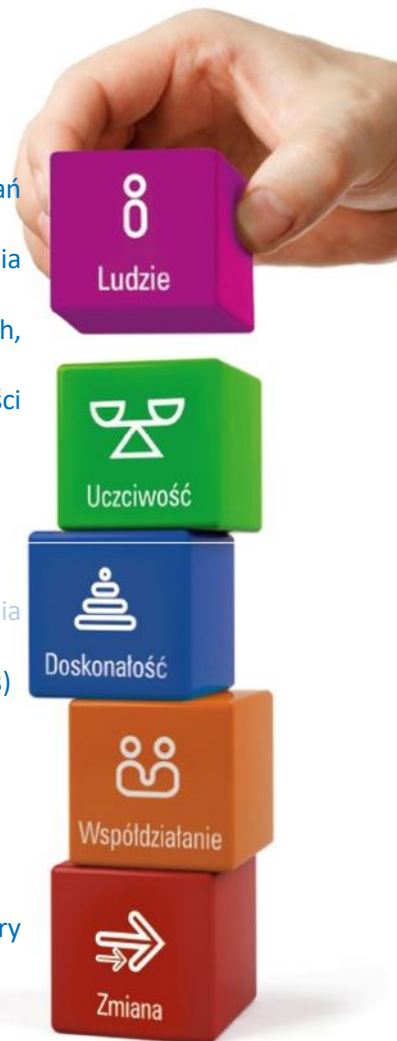
- Realizacja projektów inwestycyjnych z zakresu automatyzacji procesu
- Analizowanie i proponowanie działań usprawniających proces produkcji
- Udział w fazie opracowywania koncepcji maszyn i stanowisk – dobór rozwiązań automatyki przemysłowej
- Współpraca z konstruktorami oraz programistami w zakresie projektowania sterowania maszyn oraz układów bezpieczeństwa
- Projektowanie szaf sterowania, systemów rozproszonych opartych na sieciach, tworzenie list wejść/wyjść
- Przygotowanie dokumentacji projektowej (wymagania procesu oceny zgodności CE włącznie), aktualizacja powykonawcza dokumentacji

Od Kandydatów oczekujemy:

- Wykształcenia wyższego technicznego (preferowane kierunki: Elektrotechnika, Automatyka, Robotyka, Elektronika)
- Rok doświadczenia na podobnym stanowisku – budowa układów sterowania maszyn, prototypów, stanowisk zrobotyzowanych bądź Utrzymanie Ruchu
- Mile widziana znajomość programowania sterowników PLC (Mitsubishi/Siemens)
- Komunikatywnej znajomości języka angielskiego w mowie i piśmie
- Zdolności manualne
- Umiejętności pracy w zespole
- Gotowości do pracy w zmiennym i dynamicznym środowisku biznesowym

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 premiowy – 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
- 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 wraz z listem motywacyjnym) prosimy wysłać na adres e-mail: m.lopata@samsung.com