



Mechatronik

Obowiązki:

- nadzorowanie linii produkcyjnych w zakresie obsługi elektrycznej i elektronicznej,
- zapewnienie prawidłowej pracy maszyn i urządzeń na linii produkcyjnej,
- udział w przeglądach, modernizacjach i uruchamianiu linii produkcyjnych,
- naprawa urządzeń elektrycznych i elektronicznych,
- współpraca z firmami zewnętrznymi podczas instalacji oraz serwisowania maszyn i urządzeń.

Wymagania:

- wykształcenie minimum średnie,
- chęć zdobywania nowych doświadczeń,
- podstawowa znajomość mechanizmów automatyki przemysłowej – sterowników PLC, sieci Profibus, komputerów przemysłowych, czujników, falowników, serwonapędów, regulatorów itp.,
- wiedza z zakresu mechaniki i pneumatyki,
- znajomość środowiska MS Office,
- gotowość do pracy w systemie zmianowym,
- mile widziane świadectwo kwalifikacyjne SEP.

Oferujemy:

- praca w firmie o ugruntowanej pozycji na rynku,
- stabilne zatrudnienie na podstawie umowy o pracę,
- premie,
- bony oraz nagrody za pomysły usprawniające pracę w organizacji (system sugestii pracowniczych-Kaizen),
- ubezpieczenie grupowe PZU oraz prywatna opieka medyczna,
- bogaty pakiet świadczeń socjalnych (bony świąteczne, karty sportowe, bilety do kina/wydarzenia kulturalne, imprezy i wyjazdy integracyjne),
- możliwość stałego podnoszenia swoich kwalifikacji poprzez kursy i szkolenia,
- możliwość rozwoju zawodowego i zdobycia doświadczenia,
- kursy językowe,
- parking dla rowerów.

Podanie przez Panią/Pana w CV szerszego zakresu danych osobowych niż niezbędne do udziału w procesie rekrutacji/ wymagane Kodeksem pracy (choćby w postaci zdjęcia w CV czy informacji na temat zainteresowań), traktujemy jako zgodę na ich przetwarzanie w celach związanych z rekrutacją. Umieszczenie takich danych zależy tylko od Pani/Pana i jest całkowicie dobrowolne – proszę pamiętać, że zgodę można wycofać w dowolnym czasie, przy czym wycofanie zgody nie wpłynie na zgodność z prawem przetwarzania dokonanego przed jej wycofaniem.

Zastrzegamy sobie prawo do kontaktowania się z wybranymi kandydatami.