



Nasza firma zajmuje się projektowaniem nowoczesnych w pełni zautomatyzowanych maszyn oraz linii produkcyjnych dla przemysłu. Wdrażamy innowacyjne rozwiązania w skali światowej. Nasze produkty dostarczamy dla jednych z największych producentów mebli na świecie. Obecnie poszukujemy pracownika na stanowisko:

Automatyk programista

Miejsce pracy: Lubawa

Zakres obowiązków:

- Przygotowywanie/modyfikacja oprogramowania PLC dla maszyny,
- Uruchomienie maszyn zarówno w siedzibie firmy jak u klienta,
- Przygotowanie dokumentacji technicznej maszyny/linii produkcyjnej,
- Przygotowywanie wizualizacji HMI maszyny,
- Programowanie sterowników PLC (Siemens, Beckhoff, Lenze),
- Programowanie robotów przemysłowych (Kuka, ABB),
- Parametryzacja przemienników częstotliwości (Lenze, Sew, Nord, LG),

Nasze wymagania:

- Wykształcenie wyższe w kierunku automatyka, mechatronika, informatyka,
- Bardzo dobra umiejętność programowania w strukturalnych, obiektowych językach programowania (np. C, JAVA),
- Umiejętność czytania schematów elektrycznych i mechanicznych,
- Zdolność pracy pod presją,
- Umiejętność rozwiązywania problemów, myślenie nieszablonowe,
- Prawo jazdy kat. B,
- Gotowość do wyjazdów.

Dodatkowym autem będzie:

- Znajomość programowania sterowników Siemens w środowisku TIA Portal, Step 7,
- Znajomość środowisk tworzenia wizualizacji (Siemens Tia Portal),
- Znajomość programowania robotów (np. Kuka, ABB),
- Znajomość środowisk parametryzowania falowników firmy Lenze, Nord,
- Umiejętność programowania w języku JAVA, Java Script, znajomość biblioteki React.

Oferujemy:

- Umowa o pracę na pełen etat,
- Możliwość częściowej pracy zdalnej,
- Pomoc w rozwoju zawodowym,
- System wynagrodzenia silnie uzależniony od umiejętności.

Prosimy o przesłanie CV na adres mbach@arotech.com.pl.

www.arotech.com.pl

KONSTRUKTOR/TECHNOLOG

Jesteśmy firmą świadczącą usługi dla przemysłu w zakresie budowy, integracji maszyn oraz zrobotyzowanych stanowisk produkcyjnych. Poszukujemy nowej osoby do naszego zespołu **Konstruktor/Technolog** urządzeń oraz maszyn przemysłowych.

Kandydat powinien posiadać:

- Wykształcenie wyższe o specjalizacji : mechanika i budowa maszyn mechatronik
- Mile widziane doświadczenie w konstruowaniu maszyn oraz urządzeń przemysłowych
- (Młode osoby z wykształceniem kierunkowym chcące zdobyć doświadczenie)
- Obsługa programów Solidworks oraz AutoCad
- Umiejętność tworzenia oraz czytania rysunków technicznych
- Dokładność, rzetelność, precyzja
- Umiejętność pracy w zespole
- Komunikatywność
- Możliwa praca w delegacjach
- Prawo jazdy Kat.B
- Dodatkowe kwalifikacje mile widziane

Obowiązki na stanowisku:

- Wykonywanie prac związanych z konstruowaniem urządzeń oraz maszyn przemysłowych
- Nadzór budowy urządzeń na terenie firmy oraz w obiektach przemysłowych
- Zarządzanie procesem produkcji

Oferujemy:

- Umowa o pracę na pełen etat,
- Możliwość częściowej pracy zdalnej,
- Pomoc w rozwoju zawodowym,
- System wynagrodzenia silnie uzależniony od umiejętności.



Nasza firma zajmuje się projektowaniem nowoczesnych w pełni zautomatyzowanych maszyn oraz linii produkcyjnych dla przemysłu. Wdrażamy innowacyjne rozwiązania w skali światowej. Nasze produkty dostarczamy dla jednych z największych producentów mebli na świecie. Obecnie poszukujemy pracownika na stanowisko:

Praktyki studenckie -Automatyk programista

Miejsce pracy: Lubawa

Zakres obowiązków:

- Poznasz proces projektowania/tworzenia oprogramowania dla maszyn przemysłowych,
- Zapewniamy możliwość zapoznania się z najnowszymi technologiami obecnymi na rynku takich firm jak Siemens czy Kuka

Nasze wymagania:

- Co najmniej drugi rok studiów na kierunku automatyka i robotyka, mechatronika lub informatyka,
- Podstawowa znajomość strukturalnych/obiektywnych języków programowania np. C lub Java,

Oferujemy:

- Odpłatne praktyki studenckie w zależności od posiadanych umiejętności
- Możliwość pracy z najnowszymi technologiami,
- Możliwość dołączenia do zespołu po ukończeniu studiów.

Prosimy o przesłanie CV na adres mbach@arotech.com.pl.

www.arotech.com.pl