



Inżynier Automatyk

Zadania:

- Projektowanie schematów elektrycznych, pneumatycznych,
- Programowanie sterowników PLC, tworzenie wizualizacji na panele HMI,
- Montaż układów sterowania (szafy sterownicze),
- Tworzenie dokumentacji, instrukcji obsługi,
- Udział w uruchomieniach maszyn i linii technologicznych,
- Wsparcie serwisowe

Wymagania:

- Wykształcenie wyższe inżynierskie (automatyka, elektrotechnika) lub student ostatniego roku,
- Znajomość języków programowania sterowników PLC,
- Znajomość podstaw elektrotechniki, elektroniki, informatyki, mechaniki, pneumatyki,
- Znajomość języka angielskiego (technicznego) w stopniu umożliwiającym czytanie dokumentacji technicznych,
- Umiejętność logicznego myślenia oraz pracy pod presją czasu,
- Komunikatywność i nastawienie na realizację celów,
- Chęć ciągłego poszerzania wiedzy i umiejętności,

Mile widziane:

- Uprawnienia SEP E 1kV,
- Doświadczenie w podobnej pracy,

Oferujemy:

- Pracę stacjonarną + wyjazdy na uruchomienia w Polsce (maksymalnie 20% czasu),
- Pracę z nowymi projektami w branży budowy maszyn i linii technologicznych,
- Możliwość rozwoju zawodowego poprzez realizację ciekawych projektów,
- Możliwość przyuczenia do pracy,
- Możliwość częściowej pracy zdalnej (po usamodzielnieniu)

Zainteresowane osoby uprzejmie prosimy o wysłanie CV na adres email:

biuro@rster.pl

Informujemy, że skontaktujemy się z wybranymi kandydatami.

W dokumencie CV prosimy zamieścić poniższą klauzulę:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez RSTER automation w celu prowadzenia rekrutacji na aplikowane przeze mnie stanowisko.