

W związku z dynamicznym rozwojem firmy poszukujemy kandydatów na stanowisko:

## Programista PLC

### Opis stanowiska:

- przygotowywanie specyfikacji technicznych układów sterowania,
- samodzielne programowanie systemów automatycznych (PLC, wizualizacje, napędy),
- współpraca z pozostałymi działami technicznymi (projektanci automatyki, mechaniki),
- uruchomienia systemów automatyki,
- analiza błędów,
- tworzenie dokumentacji powykonawczej oraz instrukcji obsługi,
- serwis gwarancyjny i pogwarancyjny wdrażanych systemów automatyki,
- szkolenia personelu w zakresie obsługi projektowanych systemów automatyki,

### Wymagania:

- wykształcenie techniczne,
- wiedza z zakresu automatyki oraz wiedza ogólna z zakresu elektryki, mechaniki i elektroniki,
- wiedza z zakresu przemysłowych sieci komunikacyjnych (Profinet, Profibus, EtherCat) oraz ethernet (TCP/IP, UDP),
- minimum 2 lata doświadczenia zawodowego związanego z automatyką przemysłową,
- umiejętność pracy z dokumentacją techniczną,
- umiejętność tworzenia programów na sterowniki PLC – Siemens – warunek konieczny, Beckhoff – mile widziane,
- umiejętność tworzenia aplikacji do wizualizacji (HMI, SCADA),
- umiejętność programowania napędów (falowniki, serwonapędy),
- znajomość oprogramowania MS Office: Word, Excel,
- uprawnienia SEP do 1kV (E),
- znajomość języka angielskiego,
- gotowość do częstych podróży służbowych,
- czynne prawo jazdy kat. B,

### Oferujemy:

- atrakcyjne wynagrodzenie,
- umowę o pracę,
- możliwość dalszego rozwoju zawodowego,
- po okresie próbnym prywatną opiekę medyczną,
- po okresie próbnym możliwość dofinansowania do kart MultiSport,

Osoby zainteresowane prosimy o przesyłanie CV na adres: [rekrutacja@plusautomatyka.pl](mailto:rekrutacja@plusautomatyka.pl)  
Więcej informacji pod numerem telefonu **86 212 52 66**

Prosimy o dopisanie klauzuli:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO).