



Dołącz do młodego i kreatywnego zespołu inżynierów - pasjonatów automatyki i robotyki!

**Współpracujemy z największymi koncernami branży automotive i realizujemy projekty dla czołowych producentów samochodów na świecie (m.in. Ford, Jaguar, Volkswagen, Volvo). Pracownicy dzięki wielu specjalistycznym szkoleniom szybko zdobywają wiedzę, a przy wsparciu ekspertów i doświadczonych kolegów z zespołu rozwijają praktyczne umiejętności przy bezpośredniej realizacji projektów, także w zagranicznych fabrykach producentów.**

Płaska struktura firmy pozwala na bardzo dynamiczny rozwój i szybkie przejmowanie odpowiedzialności za istotne elementy projektów. Przyjazna atmosfera i nowoczesne środowisko pracy, a także szereg pozapłacowych benefitów sprawiają, że firma doceniana jest nie tylko jako rynkowy ekspert w swojej dziedzinie, ale także wartościowy pracodawca.

**Programista Systemów Sterowania** wykorzystując swoją wiedzę w obszarze programowania sterowników PLC, paneli HMI czy urządzeń w sieciach przemysłowych uczestniczy w budowaniu linii produkcyjnych głównie dla koncernów samochodowych. Dzięki swojej wiedzy diagnozuje i rozwiązuje problemy na etapie tworzenia projektu, a następnie na etapie rozruchu linii. Odpowiada za uruchamianie maszyn, systemów transportowych bezpośrednio u klienta, zarówno w kraju jak i za granicą. Aby proces programowania i uruchamiania był jak najlepszej jakości niezbędna jest stała komunikacja informująca o przebiegu pracy, czy napotkanych problemach.

## Oferujemy:

- zatrudnienie w oparciu umowy o pracę,
- elastyczne godziny pracy,
- możliwość intensywnego rozwoju - specjalistyczne szkolenia (m.in. programowanie sterowników i robotów),
- zdobycie doświadczenia oraz dostęp do najnowocześniejszych rozwiązań automatyki przemysłowej w dziedzinie automotive,
- pracę w międzynarodowym zespole projektantów,
- możliwość poznawania branży i obowiązujących w niej standardów
- warunki finansowe zależne od posiadanej czy też zdobywanej wiedzy w czasie pracy w firmie,
- pakiet ubezpieczeniowy, zdrowotny, karta Multisport
- przyjazną atmosferę w młodym zespole,



## Wymagania:

- wykształcenie wyższe, preferowane kierunki: Elektrotechnika, Automatyka, Robotyka i pokrewne,
- znajomość programowania sterowników PLC firmy Siemens, paneli operatorskich HMI,
- umiejętność czytania schematów elektrycznych,
- znajomość sieci przemysłowych,
- język angielski na poziomie dobrym, komunikatywnym, mile widziana znajomość języka niemieckiego,
- umiejętność pracy w zespole, sumienność, dokładność,
- samodzielność w działaniu,
- prawo jazdy kat. B,
- mile widziane umiejętność programowania robotów potwierdzone certyfikatem,

Z początkiem roku firma przeniósł się do swojej nowej siedziby w Baninie na obrzeżach Gdańska. Funkcjonuje w niej już biuro projektowe, a w niedalekiej przyszłości powstanie nowoczesny Park maszynowy i stanowisko badawcze, stwarzając kolejne możliwości rozwoju zarówno firmy, jak i pracowników.

Przesyłanie CV wraz z listem motywacyjnym na adres: [praca@controlsolutions.pl](mailto:praca@controlsolutions.pl)

**Prosimy o dodanie klauzuli:**"Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 roku o Ochronie Danych Osobowych; (tekst jednolity: Dz. U. 2016 r. poz. 922)."