



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.

**Projektant układów automatyki:** wykorzystując swoją wiedzę w obszarze projektowania układów automatyki przemysłowej uczestniczy w budowaniu linii produkcyjnych głównie dla koncernów samochodowych. Dzięki swojej wiedzy diagnozuje i rozwiązuje problemy na etapie tworzenia projektu elektrycznego, a następnie na etapie rozruchu linii. Odpowiada za tworzenie dokumentacji technicznej przez dobór odpowiednich urządzeń, serwonapędów, zabezpieczeń, czujników, robotów przemysłowych do projektowanych linii produkcyjnych czołowych producentów pojazdów na całym świecie. Aby proces projektowania 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,
- 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 i pokrewne,
- znajomość oprogramowania projektowego ePlan P8, AutoCad,
- mile widziana wiedza z zakresu projektowania układów pneumatycznych,
- 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,

Z początkiem roku firma przeniosła 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 do dnia **31 sierpnia 2017 r.** na adres: [praca@controlsolutions.pl](mailto:praca@controlsolutions.pl)

Przeprowadzenie rozmów rekrutacyjnych planowane jest w okresie: sierpień/wrzesień 2017 r.



# Control Solutions

Solutions in automation

---

**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)."

Office:  
Street: Błękitna 6a  
80-297 Banino  
Poland  
Tax PL9570832340

phone: +48 58 333 45 09  
fax: +48 58 333 45 92  
e-mail: [info@controlsolutions.pl](mailto:info@controlsolutions.pl)