

Zaprojektuj z nami przyszłość ekologicznego transportu
Obecnie rekrutujemy na stanowisko:

Inżynier Automatyk

Miejsce pracy: Kraków

Dołącz do zespołu EC Engineering i rozwijaj się razem z nami!

Innowacje, nowe technologie, wynalazki – od 20 lat rozwijamy oryginalne rozwiązania dla transportu. Naszym założycielem jest profesor Tadeusz Uhl, który we współpracy z AGH prowadzi prace badawcze związane z najnowszymi technologiami.

EC Engineering buduje polski kapitał intelektualny. Realizujemy międzynarodowe projekty R&D dla branż: kolejowej, lotniczej, samochodowej.

Osoba zatrudniona na tym stanowisku będzie odpowiedzialna za:

- dobór elementów sterowania oraz wykonawczych dla elektryki, pneumatyki oraz hydrauliki przy nowych projektach
- kontakt z klientem w związku z ustaleniami projektowymi
- projektowanie obwodów oraz szaf sterowniczych
- projektowanie układów i obwodów bezpieczeństwa
- rysowanie schematów elektrycznych / pneumatycznych / prostych hydraulicznych
- programowanie sterowników PLC
- programowanie sterowników bezpieczeństwa
- bieżąca organizacja prac w zakresie uruchomień obiektowych i rozruchów
- nadzór nad podwykonawcami oraz nad ekipami montażowymi podczas uruchomień
- dbanie o terminowość i dobrą jakość wykonanych prac uruchomieniowych
- wyjazdy serwisowe do zaprojektowanych urządzeń (usuwanie usterek, modernizacje)
- przestrzeganiu przepisów BHP i standardów jakościowych

Wymagania:

- doświadczenie minimum 3 lata w zawodzie
- ukończone studia na kierunku Elektrotechnika lub podobnym
- umiejętność posługiwania się schematami elektrycznymi
- umiejętność posługiwania się schematami pneumatycznymi
- umiejętność doboru komponentów AKPiA
- umiejętność rysowania schematów elektrycznych / pneumatycznych
- umiejętność programowania sterowników PLC
- dyspozycyjność, terminowość, dbałość
- dobra znajomość języka angielskiego
- gotowość do wyjazdów w delegacje

Mile widziane:

- znajomość Eplan Electric / Eplan Fluid
- znajomość Siemens Tia Portal
- aktualne uprawnienia SEP
- czynne prawo jazdy kat. B

Oferujemy:

- pracę w stabilnej, rozwijającej się firmie, istniejącej na rynku od ponad 20 lat
- umowę o pracę na pełen etat
- niezbędne narzędzia pracy

Benefity:

- system premiowy
- program poleceń pracowniczych
- paczki świąteczne
- spotkania integracyjne
- kawa/herbata/owoce
- inicjatywny dobroczynne
- dofinansowanie do szkoleń i kursów

CV prosimy przysyłać na email: **ekanp@ec-e.pl** w tytule wpisując nazwę stanowiska, na które składa się aplikację.

Informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi kandydatami.

Prosimy o zamieszczenie w CV następującej klauzuli:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez EC Engineering sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie na potrzeby rekrutacji, zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz 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).”

Istnieje możliwość uwzględnienia przesłanego CV w przyszłych rekrutacjach w przypadku dopisania do powyższej klauzuli dodatkowego oświadczenia:

„Wyrażam również zgodę na przetwarzanie danych osobowym przez EC Engineering sp. z o.o. na potrzeby przyszłych rekrutacji”.

Informujemy, iż administratorem Państwa danych osobowych jest EC Engineering Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie przy ul. Armii Krajowej 28 . Państwa dane osobowe zostaną wykorzystane w celu przeprowadzenia rekrutacji przez Spółkę. Podanie przez Państwa tych danych jest dobrowolne. Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych można znaleźć pod adresem: <http://ec-e.pl/static/IPDO.pdf>

