



Firma EC Engineering Sp. z o.o. poszukuje osób na stanowisko:

Inżynier Integracji Systemów Elektrycznych

Miejsce pracy: Kraków

Region: Małopolska

Osoba zatrudniona na tym stanowisku będzie odpowiedzialna za:

Czynny udział w projektach pojazdów kolejowych oraz przygotowywanie i opracowywanie dokumentacji elektrycznej, w tym m.in.:

- Przygotowywanie i opracowywanie koncepcji pokładowych systemów pojazdów szynowych,
- Współpraca i prowadzenie uzgodnień dotyczących architektury systemów z klientem oraz poddostawcami,
- Obliczenia i dobór aparatury zabezpieczającej, przewodów, styczników, itp.,
- Dobór urządzeń sterowania, przetwarzania energii oraz wykonawczych,
- Tworzenie dokumentacji opisowej i schematów elektrycznych,
- Nadzór autorski nad wdrażaniem prototypów.

Wymagania:

- Ukończone wyższe studia techniczne inżynierskie, zakończone uzyskaniem tytułu inż. elektryka, automatyka, mechatronika lub pokrewnego.
- Ogólna wiedza z zakresu elektrotechniki oraz umiejętność jej zastosowania w praktyce.
- Znajomość układów sterowania opartych na przekaźnikach oraz sterownikach PLC w zakresie automatyki przemysłowej. Znajomość systemów z branży kolejowej będzie dodatkowym atutem.
- Biegłe posługiwanie się schematami elektrycznymi oraz umiejętność ich tworzenia.
- Znajomość oprogramowania do rysowania schematów elektrycznych (np. E3, EPLAN, SEE Electrical, lub inne).
- Komunikatywna znajomość języka angielskiego.
- Czynne prawo jazdy kat. B.
- Umiejętność pracy zespołowej oraz samodzielność w działaniu.

Mile widziane:

- Doświadczenie w pracach projektowych (zakres elektryczny),
- Doświadczenie w tworzeniu dokumentacji elektrycznej (zwłaszcza dla branży transportu kolejowego),
- Doświadczenie w pracy w oprogramowaniu do rysowania schematów, tworzenia dokumentacji elektrycznej, itp.,
- Uprawnienia SEP 1 kV.

Oferujemy:

- umowę o pracę,
- pracę w miłej atmosferze,
- rozwój w nowoczesnej firmie,
- stabilne zatrudnienie,
- atrakcyjne wynagrodzenie,
- udział w międzynarodowych projektach,
- premie.

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

Informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi kandydatami.

Prosimy o zamieszenie 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>