

Zaprojektuj z nami przyszłość ekologicznego transportu!

INŻYNIER KONSTRUKTOR CAD/ R&D

Miejsce pracy: Kraków

Jesteśmy polskim biurem projektowym, posiadającym status Centrum Badawczo-Rozwojowego. Realizujemy międzynarodowe projekty R&D dla branż: kolejowej, lotniczej, automotiv. Stwórz z nami innowacyjne rozwiązania dla transportu. W niewielkich zespołach zyskasz swobodę działania i możliwości rozwoju.

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

Osoba zatrudniona na tym stanowisku będzie odpowiedzialna za:

- opracowanie koncepcji maszyn / pojazdów,
- konstruowanie i integrację mechaniczną komponentów (np. wyposażenia pojazdów kolejowych),
- przygotowanie dokumentacji dla projektów w tym: koncepcji, modeli 3D, rysunków 2D (z włączeniem eBOM) z uwzględnieniem aspektów funkcjonalności, masy komponentów, możliwości technologicznych i wytwórczych,
- tworzenie dokumentacji opisowych i specyfikacji technicznych dla komponentów wyposażenia,
- realizację nadzorów autorskich w trakcie wdrażania nowych produktów,
- wsparcie w przeglądach projektów,
- bieżącą współpracę z klientem i dostawcami.

Wymagania:

- ukończone studia wyższe techniczne (preferowana mechanika i budowa maszyn, mechatronika),
- dobra znajomość programów CAD: CATIA v5 (3D: moduły powierzchniowy, bryłowy oraz sheetmetal, 2D, moduły: piping / cabling). Znajomość CREO / NX będzie dodatkowym atutem,
- bardzo dobra znajomość rysunku technicznego oraz wymiarowania,
- umiejętność tworzenia obiektów 3D oraz rysunków technicznych zgodnie z normami,
- umiejętność rozwiązywania problemów związanych z projektowaniem maszyn i urządzeń,
- znajomość pakietu MS Office (Word, Excel, PowerPoint),
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego,
- umiejętność pracy zespołowej,
- czynne prawo jazdy kat. B,
- doświadczenie w pracy na podobnym stanowisku.

Oferujemy:

- możliwość rozwoju zawodowego przy ambitnych projektach o charakterze badawczo-rozwojowym,
- kontakt z renomowanymi klientami z kraju i zagranicy,
- pracę w stabilnej, rozwijającej się firmie, istniejącej na rynku od ponad 20 lat

Benefity:

- elastyczny czas pracy
- możliwość pracy hybrydowej
- system premiowy
- program poleceń pracowniczych
- karta Multisport
- paczki świąteczne
- spotkania integracyjne
- kawa/herbata/owoce
- inicjatywny dobroczynne

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>

