



W związku z dynamicznym rozwojem firma EC Engineering Sp. z o.o. poszukuje osób na stanowisko:

Inżynier ds. Jakości
Miejsce pracy: Podłężę/Kraków

Osoba zatrudniona na tym stanowisku będzie odpowiedzialna za:

- Prowadzenie i definiowanie planu zapewnienia jakości projektu zgodnie z wymaganiami klientów;
- Zapewnianie jakości nowych produktów podczas realizacji projektów wraz z zespołem projektowym;
- Kontrola nad negocjacjami i walidacją specyfikacji jakościowych klienta;
- Tworzenie i zapewnianie właściwego wdrożenia narzędzi jakościowych, takich jak Plan Jakości Projektu, PDCA, PPAP, APQP, 8D, 5Why;
- Tworzenie planów wdrożenia produktów, planów testów i badań z kryteriami wykonania i oceny wyników,
- Przedstawianie jakości w danych liczbowych (próbki, pomiary, testy, analizy itp.) dla walidacji kamieni milowych projektu oraz opracowywanie wymaganych raportów;
- Zarządzanie komunikacją jakościową z klientami Premium Class z branży kolejowej;
- Zarządzanie reklamacjami: nadzór nad analizami jakościowymi, definicją akcji korygujących, komunikacją z klientem i prezentacją wyników wdrożenia;
- Nadzór jakościowy nad dedykowanymi produktami i ich procesem wytworzenia (jakość dostawców, jakość półproduktu, jakość finalnego produktu)
- Poprawa kluczowych wskaźników jakości: ilość zgłoszeń reklamacyjnych od klientów, czas reakcji na zgłoszenia, koszt złomu;
- Udział w audytach klientów;
- Reagowanie na wszelkie odchylenia jakościowe projektu zgodnie z zasadami ciągłego doskonalenia;
- Szkolenia jakościowe dla operatorów produkcyjnych.

Wymagania:

- Ukończone studia wyższe, z dyplomem inżyniera w dziedzinie technicznej;
- Co najmniej 3 letnie doświadczenie w obszarze jakości projektów lub jakości produkcji,
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego;
- Znajomość narzędzi jakościowych PDCA, PPAP, APQP, 8D, Ishikawa, 5Why, Control Plan, FMEA;
- Analityczny sposób myślenia i zorientowanie na szczegóły;
- Nastawienie na klienta;
- Umiejętność prezentowania wyników analiz przed klientem;

- Terminowość w realizacji zadań;
- Osobowość Team Playera;
- Radzenie sobie ze stresem i umiejętność rozwiązywania problemów;

Oferujemy:

- umowę o pracę
- pracę w miłej atmosferze
- rozwój w nowoczesnej firmie
- stabilne zatrudnienie

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 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>