

Elektryk

Eryk to międzynarodowy dostawca usług technicznych o polsko-duńskim DNA. Od 16 lat działamy w ponad 40 krajach realizując rocznie ponad 250 projektów dla branży przemysłowej. Stoimy za największym automatycznym parkingiem w Skandynawii, największym w Europie centrum przetwarzania danych, instalacjami dla największej farmy wiatrowej na świecie.

Do głównych obowiązków osoby na tym stanowisku będzie należało:

- Wykonanie instalacji elektrycznych wg. specyfikacji technicznej projektu i zaleceń klienta na wysokim poziomie jakościowym
- Wykonanie prac montażowych na wysokim poziomie jakościowym oraz dbałość o komponenty i części wykorzystane podczas realizacji projektu
- Prowadzenie działań modernizacyjnych w zakresie instalacji elektrycznych i automatyki przemysłowej

Kandydat powinien spełniać następujące wymagania:

- Wykształcenie kierunkowe min. Zawodowe
- Doświadczenie przy montażu rozdzielni lub instalacjach elektrycznych
- Umiejętność czytania schematów i rysunków technicznych
- Uprawnienia SEP do 1 kV
- Dobra znajomość języka angielskiego
- Prawo jazdy kat. B
- Mile widziane uprawnienia VCA

Oferujemy:



Zatrudnienie na podstawie umowy o pracę lub umowy o współpracę dla firm podwykonawczych



Odzież robocza oraz niezbędne narzędzia do pracy



Dofinansowania do szkoleń, kursów i studiów



Atrakcyjne wynagrodzenie (podstawa, dodatek do pracy za granicą + diety)



Możliwość rozpoczęcia pracy od zaraz – długotrwała współpraca



Prywatną opiekę medyczną dla Ciebie i Twojej rodziny, dodatkowe ubezpieczenie grupowe



Zakwaterowanie z zapewnioną kuchnią i internetem oraz dojazd na projekt



Ciekawą i pełną wyzwań pracę w międzynarodowej firmie



Spotkania integracyjne



Udział w ciekawych i różnorodnych projektach, z których będziesz mógł być dumny



Wsparcie Team Leaderów i działu Key Account Engineers



Osoby zainteresowane ofertą prosimy o przesyłanie aplikacji (aktualne CV) na adres: job@eryk.com z dopiskiem „**Elektryk**”. Zastrzegamy sobie prawo do skontaktowania się tylko z wybranymi kandydatami. Skontaktujemy się z wybranymi kandydatami.