



Eltel Networks Energetyka SA należy do międzynarodowej grupy Eltel - doświadczonego dostawcy infrastruktury i usług sieciowych, koncentrującego się na sieciach energetycznych i telekomunikacyjnych na całym świecie. Eltel Networks Energetyka SA posiada ponad 60-letnie doświadczenie w zakresie realizacji projektów elektroenergetycznych liniowych i stacyjnych, dysponuje własnym centrum szkoleniowym, centrum badawczo-rozwojowym oraz biurami projektowymi. Obecnie firma zatrudnia ponad 400 osób, które z pasją tworzą i realizują projekty elektroenergetyczne i telekomunikacyjne.

DOŁĄCZ DO NAS!



Obecnie poszukujemy **osoby z pasją i energią do działania** na stanowisko:

Młodszy Inżynier EAZ

Miejsce pracy:
Rzeszów

Twoje wyzwania

Młodszy Inżynier EAZ bierze czynny udział w procesie uruchomienia stacji elektroenergetycznych, wykonuje badania i pomiary pomontażowe, eksploatacyjne oraz konfiguruje i sprawdza działania automatyki EAZ, SSiN, AKPiA.

Zakres obowiązków

- Asystowanie i nabywanie wiedzy przy uruchamianiu stacji elektroenergetycznych wysokich napięć, wykonywanie prac kontrolno-pomiarowych obwodów sterowania i aparatury WN,
- Asystowanie starszym Inżynierom EAZ w konfiguracji oraz sprawdzanie aparatury zabezpieczeniowej EAZ i ogólnostacyjnej (Siemens, Schneider, ABB, ZPRAE, GE, C&C i inni producenci),
- Integracja urządzeń i uruchamianie obwodów elektrycznych i automatyk AKPiA niskiego napięcia, rozdzielnic potrzeb własnych,
- Nabywanie wiedzy przy wykonywaniu prac eksploatacyjnych i serwisowych obwodów wtórnych i automatyk EAZ, SSiN,
- Współpraca z dostawcami aparatury WN i systemów z branży elektroenergetycznej,
- Opracowywanie dokumentacji pomontażowej, porozruchowej po zakończeniu prac,
- Sporządzanie protokołów z prac kontrolno-pomiarowych, konfiguracji i badań automatyk EAZ, aparatury i urządzeń WN,
- Współpraca z zew. zespołami rozruchowymi np. układy prądu stałego HVDC o napięciu 500kV,
- Prowadzenie i obsługa pojazdów w zakresie posiadanych uprawnień i kwalifikacji,
- Dbanie o kompletność i sprawność powierzonego do użytkowania sprzętu i urządzeń do pracy,
- Podnoszenie kwalifikacji zawodowych poprzez udział w szkoleniach w firmowym laboratorium aparatury SN, NN, WN prowadzonym przez specjalistów z branży.

Nasze wymagania

- Wykształcenie wyższe techniczne o kierunku elektrotechnika/energetyka,
- Znajomość procesu przesyłu i dystrybucji energii elektrycznej,
- Umiejętność czytania i posługiwania się dokumentacją techniczną,
- Umiejętność organizacji własnego stanowiska pracy, biorąc pod uwagę zagrożenia na nim występujące,
- Zdolność analitycznego myślenia, kreatywność oraz chęć rozwijania swojej wiedzy i umiejętności,
- Prawo jazdy kat. B,
- Gotowość do pracy w delegacji na terenie całego kraju i wyjazdów na kontrakty zagraniczne,
- Znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym komunikację i czytanie schematów w języku angielskim (znajomość języka niemieckiego będzie dodatkowym atutem),
- Współpraca z przełożonymi i członkami zespołów inżynierskich, projektowych.

Mile widziane

- Uprawnienia SEP E i SEP D powyżej 1kV lub kompetencje i możliwość zdania egzaminu,
- Znajomość zagadnień związanych z obwodami wtórnymi, automatyką EAZ, systemami SSiN/HMI, organizacją obwodów telemechaniki, protokołami komunikacyjnymi.

Twoje cechy, dzięki którym będzie nam się dobrze pracowało

- Umiejętność zarządzania czasem oraz pracy w grupie,
- Zaangażowanie w pracę,
- Rzetelność i odpowiedzialność,
- Pozytywne nastawienie,
- Samodzielność w działaniu,
- Konsekwentna realizacja celów, które stawiasz przed sobą,
- Umiejętność współpracy w zespole,
- Kreatywność w rozwiązywaniu problemów,
- Otwartość na nowe projekty i chęć rozwoju.

Oferujemy

- Pracę w dużej, stabilnej międzynarodowej spółce o ugruntowanej pozycji na rynku krajowym, jak i międzynarodowym,
- Atrakcyjny pakiet świadczeń pracowniczych (bony żywnościowe, karta multisport),
- Możliwość realizacji inspirujących zadań w ramach współpracy z doświadczonym zespołem,
- Atrakcyjne wynagrodzenie adekwatne do posiadanych kwalifikacji i umiejętności,
- Możliwość rozwoju osobistego i poszerzania doświadczenia zawodowego poprzez współpracę z zespołem ekspertów.



Więcej informacji o firmie znajduje się na stronie: www.eltelnetworks.pl

Oferty (CV oraz list motywacyjny) należy kierować na adres: olsztyn_praca@eltelnetworks.com.

W tytule wiadomości prosimy wpisać nazwę stanowiska, na które Pani/Pan aplikuje.

Do CV należy dołączyć treść poniższej zgody:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych przez Eltel Networks Energetyka SA, 11-041 Olsztyn, Gutkowo 81 D w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na stanowisko wymienione w ogłoszeniu.

Klauzula Informacyjna:

1) administratorem Pani/Pana danych osobowych przetwarzanych w ramach procesu rekrutacji jest Eltel Networks Energetyka SA, 11-041 Olsztyn, Gutkowo 81 D,

2) kontakt z inspektorem ochrony danych osobowych jest możliwy pod adresem: Eltel Networks Energetyka SA, 11-041 Olsztyn, Gutkowo 81 D oraz olsztyn_praca@eltelnetworks.com,

3) dane osobowe kandydatów będą przetwarzane jedynie w celu przeprowadzenia obecnego procesu rekrutacji w Eltel Networks Energetyka SA na podstawie wyrażonej zgody (art. 6 ust. 1 lit. a RODO). Osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo do wycofania zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.

Informujemy, że skontaktujemy się jedynie z wybranymi kandydatami.

W razie pytań zapraszamy do kontaktu pod adresem: olsztyn_praca@eltelnetworks.com.

APLIKUJ