

Firma UNIHUT S.A. posiadająca wieloletnie doświadczenie i ugruntowaną pozycję na rynku, działająca w branży: mechanicznej (konstrukcje stalowe i obróbka), energetycznej i elektrycznej poszukuje pracownika na stanowisko:

Mistrz Eksploatacji Sieci i Pogotowia Energetycznego (branża elektryczna)

Miejsce pracy: Kraków

Zakres obowiązków:

- Kierowanie pracami na urządzeniach i sieciach elektroenergetycznych SN i nN w zakresie eksploatacji, likwidacji awarii i skutków awarii, prac inwestycyjnych, remontowych zgodnie z poleceniami przełożonego przy zachowaniu zgodności z przepisami eksploatacji i budowy urządzeń elektroenergetycznych, BHP i ochrony środowiska,
- Przeprowadzanie oględzin, pomiarów, konserwacji, obsługa i eksploatacja sieci energetycznych SN i nN.
- Prowadzenie wymaganej dokumentacji z realizowanych prac,
- Wydawanie warunków technicznych przyłączeń do sieci Unihut S.A.,
- Planowanie, organizowanie i koordynacja prac na sieciach elektroenergetycznych SN i nN,
- Monitorowanie i prowadzenie rozliczeń miesięcznego czasu pracy pracowników,
- Kontrolowanie prawidłowych parametrów eksploatacyjnych sieci Unihut S.A.

Wymagania:

- Wykształcenie średnie - kierunek elektryczny,
- Świadectwo kwalifikacyjne E i D do 6kV,
- Znajomość przepisów budowy i eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych,
- Znajomość przepisów BHP stosowanych w energetyce,
- Znajomość zagrożeń występujących w energetyce,
- Zaangażowanie, samodzielność, kreatywność,
- Dobra znajomość pakietu Microsoft Office,
- Prawo jazdy kat. B.

Wybranych kandydatom oferujemy:

- Interesującą i odpowiedzialną pracę w firmie o ugruntowanej pozycji rynkowej,
- Możliwość rozwoju zawodowego i samorealizacji,
- Atrakcyjne i stabilne warunki zatrudnienia,
- Wynagrodzenie zasadnicze + premia,
- Bony świąteczne,
- Dofinansowanie do przedszkoli oraz wczasów pod gruszą,
- Ubezpieczenie na życie oraz opiekę medyczną,

Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi kandydatami.

Aplikacje przyjmujemy na adres: unihut@unihut.pl lub praca@unihut.pl