

• Młodszy Inżynier Serwisu PV/Inżynier serwisu PV

Nasze oczekiwania:

- wykształcenie średnie techniczne/wyższe lub w trakcie studiów (preferowane kierunki: elektryka, energetyka, inne inżynierskie z branży),
- prawo jazdy kat. B,
- umiejętność pracy w zespole,
- umiejętność organizacji pracy
- dyspozycyjność pod kątem nieregularnych godzin czasu pracy,
- determinacja w realizacji założonych celów,
- umiejętność pracy pod presją czasu i wielozadaniowość,
- komunikatywność,
- podstawowa znajomość pakietu MS Office,
- umiejętność posługiwania się podstawowymi narzędziami oraz elektronarzędziami,
- podstawowa umiejętność czytania projektów technicznych (elektrycznych).

Mile widziane:

- znajomość języka angielskiego na poziomie komunikatywnym,
- uprawnienia SEP,
- wiedza praktyczna z zakresu elektroenergetyki, elektryki, telekomunikacji, budownictwa,
- znajomość zagadnień związanych z branżą energetyczną,
- doświadczenie w wykonywaniu i uruchamianiu lub serwisowaniu instalacji PV.

Twoje obowiązki:

- nadzór nad poprawnym funkcjonowaniem (utrzymaniem) farm fotowoltaicznych w ruchu,
- analizowanie i rozwiązywanie problemów technicznych,
- wykonywanie przeglądów i napraw instalacji fotowoltaicznych,
- montaż instalacji teletechnicznych na farmach fotowoltaicznych,
- obsługa stacji SN/nN
- pomiary elektryczne oraz inspekcje termowizyjne,
- przygotowanie raportów z przeglądów/audytów oraz notatek serwisowych,
- kontakt z Klientem,

Oferujemy:

- zatrudnienie w stabilnej firmie o ugruntowanej pozycji na rynku,
- atrakcyjne wynagrodzenie,
- prywatna opieka medyczna,
- pakiet MultiSport,
- możliwość rozwoju,
- szkolenia podnoszące kwalifikacje,
- umowę o pracę, staż lub praktyki.

Twoje miejsce pracy: praca w siedzibie firmy w Choroszczy i na terenie całej Polski

CV proszę przesyłać na adres e-mail: coral@coral.com.pl

Prosimy o dopisanie następującej klauzuli: „ Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych podanych w dokumentach rekrutacyjnych, w szczególności w CV przez Coral W. Perkowski J. Perkowski sp.k. w celu realizacji procesu rekrutacji.”