

# Vedoucí pracovník elektro údržby malých vodních elektráren (zázemí v Plzni, činnost po ČR)

RenoEnergie, a. s. je česká společnost zaměřená na provoz obnovitelných zdrojů energie v České republice, především malých vodních elektráren.

Do našeho týmu hledáme schopného, samostatného elektrikáře s osvědčením dle vyhlášky 50/1978 Sb. a dle níže uvedených požadavků. **Pro Vaši činnost bude požadováno:**

- Zkušenosti se silovou elektroinstalací
- Zkušenosti se sdělovací elektroinstalací, automaty, měřením
- Orientace v projektové dokumentaci elektro, návodech, manuálech
- Minimálně tříletá praxe v oboru (při škole čtyřletá praxe)
- Řidičský průkaz skupiny B
- Dokončené VŠ, příp. středoškolské vzdělání – ideálně elektrikářské
- Za velkou výhodu považováno:
  - Zkušenosti s řízením projektů ve všech stupních projektové přípravy
  - Zkušenosti s elektroprojekty energetických zařízení
  - Zkušenosti s vedením projektantů a projektováním elektro
  - Znalost PLC automatů, počítačových sítí a IP kamer
  - Zkušenosti se synchronními točivými stroji a jejich ochranami a řízením
  - Zkušenosti s měřením (jak elektroměry, tak analyzátoři sítě), s vibrodiagnostikou
  - Zkušenosti s hydraulikou,
  - Zkušenosti z energetiky, znalost příslušných norem a předpisů, zkušenosti z jednání s provozovatelem distribuční soustavy a s dodavateli
  - Angličtina alespoň na úrovni porozumění textu
  - Časová flexibilita, práce v týmu
  - Zájem o obnovitelné zdroje, zájem o vodní díla či vodní stroje
  - Vlastní osobní automobil

O pozici by se měli ucházet zájemci, kterým nevadí dojíždět za prací i několikrát týdně mimo hlavní plzeňskou kancelář, a to i takřka po celé ČR (zejm. však Litoměřicko, méně pak Žatecko, střední Čechy, Sušicko, občas Jižní i Severní Morava).

Pozice je proto vhodná i pro mimoplzeňské kandidáty. V plzeňské kanceláři bude práce cca na jeden až dva dny v týdnu.

## Náplň Vaší pracovní činnosti bude následující:

- Opravy, údržba a servis elektroinstalace a příslušejících agregátů na MVE
- Měření a diagnostika pro prevenci poruch či výpadků na MVE
- Zajišťování a vedení oprav externími dodavateli, zajišťování pravidelných revizí
- Dozor nad pravidelnou základní údržbou prováděnou obsluhou jednotlivých MVE
- Dozor nad provozem MVE - po detailním seznámení s technologií, povoleními k nakládání s vodami, manipulačními řády a chováním vodních toků v lokalitách MVE bude zaměstnanec vykonávat cca v polovině dnů z roku vzdálený občasný dohled (ca 3x denně) nad provozem obnovitelných zdrojů společnosti – je potřeba dosažitelnost na mobilu 24 hodin denně včetně víkendů a svátků pro případ poruchových SMS.
- Kontrola dodržování platných povolení a manipulačních řádů vodních děl
- Výpomoc při mimořádných manipulacích a mimořádných situacích (povodně)

- Samostatná práce na silové elektroinstalaci a také s moderními řídicími systémy (ABB, WAGO atp, IP kamery, elektroměry zapojené do LAN sítě, vibrodiagnostika online v RT, obsluha přímo připojených zákazníků...)
- Občasně také příprava a realizace střešních FVE systémů, příprava a realizace nabíjecích a rychlonabíjecích stanic pro elektromobily, příprava vyvedení výkonu a regulace výkonu větrných elektráren atp.
- Spolupráce s kolegy v mladém kolektivu společnosti RenoEnergie, a.s.

#### **Za Vaši spolupráci nabízíme:**

- Zázemí nové kanceláře v Plzni
- Dle Vašich zkušeností hlavní pracovní úvazek nebo dohoda o provedení práce, příp. je možné domluvit úvazek zkrácený
- Po zkušební době (3měs) u HPP firemní automobil, notebook a telefon i pro soukromé užití
- Stravenky
- Pružná pracovní doba dle Vašich potřeb
- Po zkušební době práce na dobu neurčitou
- Zajímavé měsíční platové ohodnocení – dle zkušeností a pracovního výkonu **35 - 50 tisíc korun měsíčně + roční odměny**

Životopisy zasílejte na adresu: [irca.helusova@renoenergie.cz](mailto:irca.helusova@renoenergie.cz)

RenoEnergie, a.s.