

Obsluha na malé vodní elektrárně v Roudnici nad Labem – Vědomicích

MVE Roudnice, a.s. je dceřinou společností RenoEnergie, a. s., která je českou společností zaměřenou na výstavbu a provoz obnovitelných zdrojů energie v České republice, především malých vodních elektráren.

V současné době hledáme **na plný úvazek pracovníka obsluhy**, dozoru a údržby pro malou vodní elektrárnu (dále „MVE“) na jezu v Roudnici nad Labem, ř.km. 809,729, která byla uvedena do provozu v roce 2013.

MVE má automatický provoz s pravidelným dohledem.

Pro Vaši činnost bude požadováno:

- Osvědčení dle § 6 vyhlášky č. 50/1978 Sb. či možnost jeho obstarání
- Vlastní živnostenský list či možnost jeho zřízení
- Základní znalost práce na PC, praxe alespoň v jednom z níže uvedených sektorů
- V případě Vaší nepřítomnosti nebo dovolené je nutné zajistit obdobně kvalifikovanou náhradu
- Trvalá přítomnost na mobilním telefonu
- Výhodou je pro Vás:
 - Praxe v elektro a strojní oblasti, praxe v údržbě elektro – nebo strojních zařízení, praxe ve vodním hospodářství
 - Znalost elektroniky a PLC, vibrodiagnostika
 - Vlastní osobní automobil
 - Vazačský průkaz, průkaz jeřábníka atp.
 - Fyzická zdatnost, dobrý zdravotní stav
 - ŘP sk. C1

O pozici by se měli ucházet zájemci, kteří budou v případě poruchy MVE/výpadku sítě, kdy MVE automaticky neobnoví provoz (tuto skutečnost MVE oznámí obsluze SMS zprávou na mobil), schopni neprodleného nástupu (do 30 minut) na MVE k vyřešení a odstranění poruchy (předpoklad – průměrně 1x za měsíc, při větším nárůstu průtoků častěji), tzn. zájemci z Roudnice nad Labem, Vědomic či blízkého okolí.

Náplň Vaší pracovní činnosti bude následující:

- místní kontrola provozu MVE vč. čistícího stroje česlí, případné čištění česlí a úklid u kontejneru shrabků, a to i o víkendech a svátcích, předpoklad 1 až 2 hodiny denně:
 - kontrola stavu soustrojí MVE (kontrola stavových hodnot na zobrazovacích zařízení, technologického soustrojí, akustická kontrola provozu turbín a převodovek, kontrola česlí a čistícího stroje česlí a v případě potřeby čištění česlí)
 - kontrola olejového hospodářství převodovek, hydraulických agregátů a ovládání turbín, rozváděcích kruhů s táhly rozváděcích lopat, generátorů, spojek, elektrorozvodů a trafostanice vč. ventilace
 - V případě zvyšujících se průtoků, výpadků sítě nebo ojediněle při chodu ledu bude nutná přítomnost na MVE a činnost obsluhy častější – jedná se zejm. o zvýšené nasazení čistících strojů česlí

- několikrát (min 2x) denně kontrola stavu soustrojí vzdáleně (možno přes PC nebo mobil připojený k internetu), kontrola hladin, průtoků, výkonu a stavu jednotlivých turbín, kontrola funkčnosti vzdáleného přístupu k vizualizaci chodu MVE, kontrola funkčnosti internetového připojení, kontrola hladinových sond MVE a jezu
- :
- práce ve všední dny v průměru na 6 až 8 hodin (nejlépe v běžnou pracovní dobu ca mezi 8–16 hod) přímo na MVE, denně spočívající v údržbě strojního zařízení MVE:
 - 4 kaplanovy turbíny v uspořádání PIT s průměrem oběžného kola 3,2m, 4 synchronní generátory, 4 převodovky vč. mazacích a chladících agregátů, 4 hydraulické agregáty ovládání turbín
 - Pojízdny, otočný, teleskopický čistící stroj česlí (ČSČ) – čištění česlí pomocí poloautomatického režimu nebo v ručním režimu pomocí jeřábového ovladače. Úklid prostoru ČSČ a okolí kontejneru na shrabky, případné odvozy kontejneru na skládku.
 - Běžná údržba stavby (vč. oprav nátěrů) a okolních ploch, kontrola objektů MVE, zda nebyly narušeny či poškozeny cizí osobou, udržování čistého a bezprašného prostředí uvnitř strojovny
 - Údržba rybího přechodu, údržba odpuzovače ryb zavěšeného nad vodou

Za Vaši spolupráci nabízíme výdělek cca 30.000, - Kč / měsíc.

Životopisy zasílejte na adresu: irca.helusova@renoenergie.cz

MVE Roudnice, a.s.