

# Descrierea postului



## INGINER ELECTRIC EXPLOATARE SI INTRETINERE

### Candidatul ideal

Așteptam din partea candidatului să dețină:

- Studii tehnice superioare de specialitate;
- Atestat electrician ANRE sau eligibil (categoria IVB prezintă avantaj);
- Cunoștințe de funcționare a sistemelor de protecție din stații de transformare;
- Cunoștințe generale despre sistemele SCADA și I&C;
- Cunoștințe generale de IT, rețelistică, aplicații Microsoft și AutoCAD;
- Apt pentru lucrul în turbinele eoliene, certificări GWO, Vestas nivelele C și D.

### Responsabilități

- Răspunde de buna funcționare a centralei electrice eoliene în diferite condiții de exploatare, de întreținere și de avarie;
- Asigură productivitatea și profitabilitatea centralei electrice eoliene;
- Monitorizarea și controlul funcționării, producției și disponibilității instalației;
- Optimizarea și dezvoltarea structurii tehnice a centralei electrice eoliene;
- Coordonează activitățile de întreținere preventivă și corectivă, cit și de reparații, colaborează cu prestatorii de servicii în vederea îndeplinirii obligațiilor din punct de vedere calitativ și cantitativ;
- Obține certificările și autorizațiile necesare pentru operarea instalațiilor electrice de joasă, medie și înaltă tensiune în România;
- Asigură evidența echipamentelor individuale de siguranță, protecție și de prim ajutor din cadrul stațiilor electrice de transformare și ia măsuri pentru verificarea de către persoane abilitate, la termene;
- Planifică, pregătește caietele de sarcini și oferă suport în vederea contractării serviciilor de întreținere preventivă și corectivă din stațiile de transformare, rețelelor electrice și de comunicații din cadrul centralei electrice eoliene;
- Planifică și monitorizează executia lucrărilor recurente contractate;
- Pregătește și actualizează documentația de operare;
- Urmărește contractele, reînnoirea aprobărilor și certificărilor;
- Asigură și documentează conformitatea cu cerințele legale și de mediu;
- Asigură conformarea cu cerințele de Sănătate și Securitate în Muncă;
- Planifică, pregătește caietele de sarcini și oferă suport în vederea contractării serviciilor de întreținere reparație și corectivă, cit și de reparații a lucrărilor din stațiile de transformare, rețelelor electrice și de comunicații din cadrul centralei electrice eoliene;
- Planifică și supraveghează executia lucrărilor de reparații a infrastructurii civile din cadrul centralei electrice eoliene;
- Managementul pieselor de schimb și a bugetului alocat.

### Calificări

- Diploma de inginer energetic, electric, electrotehnic sau inginerie de proces;
- Experiența profesională relevantă în unități energetice, stații de transformare ale centralelor electrice, rețele electrice;
- Competențe în operare, depanare, service, întreținere și reparații instalații I&C (Instrumentație și Control), echipamente primare și secundare din rețele electrice și centrale de producere a energiei electrice;

- Cunostinte de PLC (Controller Logic Programabil), retele IT (Tehnologii Informatice) si limbaje de programare;
- Intelegere detaliata a sistemelor complexe in domeniul electric, retelistica, monitorizarea si controlul de la distanta, a centralelor de productie a energiei electrice;
- Persoana creativa, flexibila si capabila sa se adapteze la un mediu multicultural;
- Cunostinte de limba engleza nivel mediu, inclusiv tehnic;
- Permis de conducere categoria B (B+E constituie avantaj);
- Apt pentru lucrul la inaltime (nu trebuie sa aiba stimulator cardiac);
- Rezident in Judetul Constanta;

**Despre companie:**

Hidroelectrica Wind Services SRL este societatea care asigura servicii de operare tehnica si comerciala pentru centrale electrice eoliene.