

S.P.E.E.H. HIDROELECTRICA S.A. organizează la sediul Sucursalei Hidrocentrale Rm. Valcea, str. Decebal, nr. 11, Rm. Valcea, Jud. Valcea, in data de 12.03.2019, ora 10:00, concurs pentru ocuparea pe perioada nedeterminata a unui post de inginer la Serviciul Tehnic si Suport Productie din cadrul S.H. Ramnicu Valcea.

Principalele responsabilitati ale postului sunt:

- Asigurare de suport tehnic de specialitate pentru secțiile de exploatare, in scopul funcționării sigure și economice a agregatelor din centralele hidroelectrice din Oltul Mijlociu pe sectorul CHE Cornetu –CHE Dragasani ;
- Actualizare regulamente de exploatare din Oltul Mijlociu pe sectorul CHE Cornetu –CHE Dragasani ;
- Colaborare la elaborarea și actualizarea ITI (instrucțiuni tehnice interne) din Oltul Mijlociu pe sectorul CHE Cornetu – CHE Dragasani ;
- Gestionarea activității de furnizare de apa către terți (alimentări cu apă populație și privați) din Oltul Mijlociu pe sectorul CHE Cornetu –CHE Dragasani ;
- Asigurarea activității de documentare in vederea emiterii răspunsurilor, avizelor și acordurilor la solicitările unor terți privind activități care ar putea avea influența asupra condițiilor de exploatare a obiectivelor hidroenergetice din Oltul Mijlociu pe sectorul CHE Cornetu –CHE Dragasani ;

Condițiile de participare obligatorii si de dorit la concursul pentru ocuparea postului de inginer la Serviciul Serviciul Tehnic si Suport Productie sunt:

Condiții obligatorii:

- Studii superioare tehnice – profil electroenergetica /echipamente si sisteme hidroenergetice /hidroenergetica/electromecanica/electrotehnica /electric;
- Minim 5 ani in activitatea de exploatare a centralelor hidroelectrice, mentenanta sau tehnic pe un post similar;
- Cunoștințe privind procesul tehnologic de producere a energiei electrice în hidrocentrale, activitatea de exploatare, cunoștințe teoretice și practice privind amenajările hidroenergetice;
- Cunoștințe privind instalațiile, echipamentele și construcțiile hidroenergetice, prescripțiile energetice specifice, instrucțiunile tehnice interne;
- Cunoștințe privind legislatia in vigoare care reglementeaza autorizatiile de gospodarire a apelor si regulamentele de exploatare.
- Cunoștințe privind legislația în domeniul achizițiilor publice, inclusiv avizarea și aprobarea documentațiilor tehnico-economice;
- Cunoștințe operare PC (MS Office);
- Indeplinește condițiile prevazute in Codul Etic Hidroelectrica in vigoare (www.hidroelectrica.ro –Despre noi/ Guvernanta corporativa) – declaratie conform Codului Etic Hidroelectrica in vigoare.

Condiții de dorit:

- Studii postuniversitare /master in domeniul energetic;
- Cursuri de perfectionare in domeniul de activitate;
- Cunoașterea unei limbi de circulație internațională la nivel mediu.

DOCUMENTE NECESARE INSCRIERII LA CONCURS:

- Fișă de înscriere
- Copie legalizată a diplomei care atestă calificarea necesară pentru post
- Copia CI
- Copie după carnetul de muncă și /sau adeverințele care atestă vechimea în muncă/ extras din REVISAL
- CV (de preferat în format Europass) – va conține inclusiv numele și date de contact pentru cel puțin 2 persoane ce pot oferi referințe profesionale despre candidat
- Adeverință de la medicul de familie din care să rezulte starea de sănătate
- Declarația privind cerințele prevăzute în Codul Etic Hidroelectrica, în vigoare.

DERULAREA CONCURSULUI:

Concursul pentru ocuparea postului de inginer constă în:

- Probă scrisă – pondere 70% din nota finală;
- Interviu – pondere 30% din nota finală;

Nota minimă pentru admiterea la interviu este 7,15.

Nota minimă pentru angajare pe postul de inginer este 8,00.

Rezultatele concursului vor fi comunicate prin afișare la sediul SH Ramnicu Valcea /prin publicare pe site/intranet/prin e-mail sau telefonic in data de 14.03.2019.

MODALITATI DE INSCRIERE:

- Documentele necesare înscrierii la concurs se vor depune până în data de 11.03.2019, orele 12:00 la Serviciul Resurse Umane si Comunicare din cadrul Sucursalei Hidrocentrale Ramnicu Valcea.
- Relații suplimentare se pot obține la telefon 0250/805.117.