

S.P.E.E.H. HIDROELECTRICA S.A. organizează concurs, la data de 16.08.2018, ora 10:00 - proba scrisă și în datele 16.08.2018 - 17.08.2018 – interviu, la sediul societății din B-dul. Ion Mihalache, Nr.15-17, etajele 11-14, Sector 1, București, pentru ocuparea a 2 posturi de inginer (automatist) în cadrul Departamentului Proiectare – Executiv Hidroelectrica S.A.;

Responsabilitati principale:

- Elaborarea documentatiilor de proiectare care deservesc activitatile de proiectare, modernizare, re tehnologizare, mentenanta, pentru automatizari aferente echipamentelor si instalatiilor din amenajarile hidroelectrice:

- Note de fundamentare, teme de proiectare, documentatii de fundamentare pentru obtinerea autorizatiilor, avizelor si acordurilor, necesare exploatarii amenajarilor hidroenergetice;
- Studii de fezabilitate, proiecte tehnice si caiete de sarcini pentru modernizari/ re tehnologizari ale echipamentelor si instalatiilor existente si pentru mentenanta;
- Documentatii de avizare a lucrarilor de interventii pentru constructii si echipamente din instalatiile existente, in vederea asigurarii mentinerii parametrilor tehnici initiali.

Condițiile de participare **obligatorii** si de dorit la concursul pentru ocuparea posturilor de inginer (automatist) la Departamentul Proiectare – Executiv Hidroelectrica S.A. sunt:

Condiții obligatorii:

- Studii superioare tehnice;
- Profil: automatizări sau similare;
- Minim 3 ani experiență în domeniul automatizarilor industriale;
- Cunoștințe teoretice și practice privind amenajările hidroenergetice și privind producerea energiei electrice în hidrocentrale;
- Cunoștințe teoretice și practice privind proiectarea automatizării sistemelor de comanda, control si protectii ale instalatiilor aferente obiectelor din amenajarile hidroenergetice noi , integrare in SCADA a sistemelor existente in cazul re tehnologizarii/ modernizarii ;
- Cunoștințe în utilizarea aplicațiilor destinate design-ului de proiect și cunoștințe de desen tehnic;
- Cunoașterea legislației în vigoare în domeniul de activitate;
- Cunoștințe MsOffice;
- Îndeplinește condițiile prevăzute în Codul Etic Hidroelectrica în vigoare (www.hidroelectrica.ro - Despre noi / Guvernanta corporativa) - declarație conform Codului Etic Hidroelectrica în vigoare.

Condiții de dorit:

- Studii postuniversitare / masterat în domeniul de activitate;
- Cursuri de perfecționare în domeniul de activitate;
- Atestat de verifcator de proiecte conform Ord. ANRE nr. 11/2013, publicat in M.O. nr. 152/21.03.2013, cu modificările ulterioare aprobate prin Ord. ANRE nr. 116/2016, publicat in M.O. nr. 9/05.01.2017;
- Sa fi lucrat minim 3 ani în institute/societăți de proiectare;
- Cunostințe de limba engleza nivel mediu.

DOCUMENTELE 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 posturilor de inginer (automatist) 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 în funcția de inginer (automatist) este 8,00.

Rezultatele concursului vor fi comunicate pe site-ul societatii, pe intranet-ul societatii, prin telefon sau e-mail, în data de 22.08.2018.

MODALITĂȚILE DE ÎNSCRIERE LA CONCURS

Documentele necesare înscrierii la concurs se vor depune până în data de 14.08.2018, ora 12.00, la Sediul central al Hidroelectrica, Departamentul Resurse Umane, Serviciul Dezvoltare Organizationala.

Relatii suplimentare se pot obține la telefon 021/303.25.81 sau 021/303.26.45.