

ANUNȚ RECRUTARE

1. **Societatea EnergoNuclear S.A.** a fost creată în 2009 și este Compania care are ca obiectiv construcția, punerea în funcțiune și operarea Unităților 3 și 4 de la Cernavodă, având tehnologie tip CANDU. În prezent, SN Nuclearelectrica S.A. deține 100% din acțiunile EnergoNuclear S.A..
2. **Societatea EnergoNuclear S.A.** recrutează personal în vederea ocupării postului de **Inginer specialist – specializarea structuri civile industriale (perioadă nedeterminată, loc de muncă - București)** din cadrul Direcției Management Proiect-Serviciul Inginerie.
3. **Cerințe generale:**
 - a) Cerințe de studii:
 - studii superioare de lungă durată absolvite cu diplomă de licență în domeniul inginerie structuri/construcții civile industriale;
 - b) Cerințe experiență:
 - Vechime în specialitatea postului: minimum 7 ani (proiectare, serviciu tehnic, montaj structuri civile industriale), din care minimum 2 ani în proiectare;
 - Expertiză într-unul sau mai multe domenii specifice specializării: proiectare structuri din beton armat, calificarea seismică a clădirilor civile industriale, evaluarea rezistenței structurilor existente etc.;
 - Familiarizat cu codurile de proiectare românești și standardele aplicabile în domeniul construcțiilor civile industriale (Eurocod 0-9, Cod de proiectare seismică P100, etc.);
 - Cunoașterea limbii engleze la nivel avansat;
 - Competență în redactarea de rapoarte tehnice și documentație;
 - Experiență în activități de întocmire sau evaluare oferte;
 - Foarte bune cunoștințe Pachet MS Office (Excel, Word);
 - Abilități excelente de comunicare scrisă și verbală, atitudine pozitivă.
4. **Constituie avantajaje:**
 - Experiență de peste 2 ani în Industria Nucleară, tehnologie CANDU sau alte tipuri de reactoare (PWR, BWR);
 - Experiență de peste 3 ani în proiectarea clădirilor civile industriale;
 - Familiarizat cu standardele canadiene și americane și aplicabile în proiectarea și construcția centralelor nucleare (CSA N293, N287, N291, ASCE, AISC, ACI, etc.);
 - Familiarizat cu legislația aplicabilă în domeniul construcțiilor (Legea nr. 50/1991 - privind autorizarea executării lucrărilor de construcții);
 - Experiență în utilizarea de software specializat în proiectarea de structuri civile;
 - Studii postuniversitare, specializări în inginerie structuri civile, rezistența materialelor sau alte discipline conexe;
 - Experiență anterioară în contracte de tip EPC (Engineering Procurement Construction);
 - Experiență în execuția și/sau urmărirea lucrărilor în șantier.

5. Responsabilități principale:

- Asigură consultanță tehnică în disciplina structuri/construcții civile industriale cu aplicabilitate în domeniul centralelor nucleare;
- Avizează documentațiile și studiile contractate de către companie în acord cu cerințele tehnice și planificarea existentă;
- Propune sau/și verifică soluții de proiectare și evaluări tehnice pentru clădirile/structurile civile existente sau pentru modificări de proiect (documentație tehnică, calcule de proiectare, evaluări/ specificații tehnice, desene de montaj etc.);
- Verifică îndeplinirea cerințelor din codurile și standardele aplicabile structurilor civile existente;
- Întocmește sau verifică oferte tehnice și financiare, caiete de sarcini, specificații tehnice;
- Asigură interfață cu terțe părți pe subiecte referitoare la verificarea capabilității structurilor civile existente de a-și îndeplini funcțiile pentru care au fost proiectate pe întreaga durată de viață.

6. Data limită de depunere a dosarelor de candidatură este: 28 iulie 2022.

Dosarul candidatului în vederea înscrierii la procesul de selecție și recrutare va conține:

- Cererea de înscriere completată potrivit modelului anexat. Pe cerere se va specifica titulatura completă a postului pentru care candidatul aplică;
- CV-ul din care să rezulte îndeplinirea condițiilor solicitate pentru ocuparea postului;
- Declarația GDPR, completată conform modelului pe care îl regăsiți pe site-ul societății la rubrica cariere.

Notă:

Sunt acceptate numai dosarele de candidatură care corespund cerințelor din anunț și conțin toate formularele solicitate conform procedurilor EnergoNuclear S.A.. Dosarele de candidatură se transmit prin e-mail la adresa office@energonuclear.ro sau ionut.nanu@energonuclear.ro, cu menționarea postului pentru care aplică.

7. Bibliografia:

Rolul bibliografiei este de a testa apetitul candidaților pentru o învățare continuă și a adaptabilității acestora la noi provocări.

IAEA TRS 275: Bid Invitation Specification for Nuclear Power Plants – A Guidebook.

8. Proba de evaluare, constă în : interviu la sediul EnergoNuclear S.A. sau interviu on-line cu înregistrare audio-video (cu acordul prealabil al candidatului).

Contestațiile se pot depune în prima zi lucrătoare, de la comunicarea răspunsurilor către candidați.

**Întocmit,
Compartimentul Resurse Umane,
Ionuț Nanu**