

ANUNȚ EXTERN – RECRUTARE

Compania Națională de Transport al Energiei Electrice “Transelectrica” – S.A. este operatorul de transport și de sistem din România, având un rol cheie pe piața de energie electrică din România.

Compania gestionează, operează, întreține, modernizează și dezvoltă sistemul electric de transport și asigură schimburile de electricitate între țările Europei Centrale și de Răsărit. Este responsabilă pentru transportul energiei electrice, funcționarea sistemului și a pieței, asigurarea siguranței Sistemului Electroenergetic Național. De asemenea, reprezintă principala legătură dintre cererea și oferta de electricitate, echilibrând permanent producția de energie cu cererea.

Pentru asigurarea continuității și a numărului optim de personal în **Stația 220/110/20 kV Ungheni** din cadrul **Centrului de Exploatare Mureș - Unitatea Teritorială de Transport Sibiu**, am demarat acțiunea de selecție pentru ocuparea unui post de:

“AJUTOR ȘEF TURĂ STAȚII GR.3,4”

Responsabilități:

- Exploatarea/supravegherea instalațiilor aferente stației 220/110/20 kV Ungheni, în condiții de siguranță conform procedurilor și prescripțiilor în vigoare;
- Executarea lucrărilor de exploatare;
- Admiterea și controlul formațiilor la lucru, care execută lucrări pe teritoriul stației;
- Recepția lucrărilor în lipsa șefului de stație sau a personalului de admiteri recepții lucrări;
- Supravegherea personalului de pază, răspunde de siguranța și ordinea stației Ungheni în timpul serviciului;
- Completarea documentației operative și transmiterea informațiilor la DEN, DET, DED, DEDLE, și CTSI.

Cerințe:

- Studii de bază S / ECTS+M / ECTS / SSD / Ms / M - specialitatea energetică / electroenergetică, electrotehnică sau electromecanică;
- Experiență în exploatarea instalațiilor electrice de medie și înaltă tensiune, constituie avantaj;
- Capacitate de a evalua și de a lua decizii, responsabilitate, promptitudine în rezolvarea sarcinilor primite, operativitate în condiții de lucru sub presiune psihologică (incidente, avarii, etc.);
- Echilibru emoțional, atenție concentrată și distributivă, simțul observației, capacitate de analiză și de sinteză;
- Bună capacitate de relaționare, adaptare la reguli și instrucțiuni;
- Cunoștințe utilizare PC;
- Rezistență la stres și efort prelungit.

Informații generale:

Pentru a aplica pe acest post, dacă considerați că îndepliniți toate cerințele menționate mai sus, vă rugăm să trimiteți până pe data de **31.08.2022**, inclusiv, un Curriculum Vitae actualizat (format European/Europass, completat în limba română care prezintă concret evoluția carierei profesionale, performanțele în activitate, precum și datele personale) specificând denumirea postului pentru care

candidații, la Serviciul Resurse Umane cu punct de lucru la UTT Sibiu - DRU - UJCRU, în atenția d-nei Mioara STANCU, pe adresa de email: mioara.stancu@transelectrica.ro sau la Registratura Unității Teritoriale de Transport Sibiu din B-dul Corneliu Coposu, nr.3 / nr.fax 0269.207.101.

Relații suplimentare se pot obține la telefon: 0269.207.115 – Serviciul Resurse Umane cu punct de lucru la UTT Sibiu - DRU - UJCRU.

CNTEE “Transelectrica” – S.A. prelucrează datele cu caracter personal din CV-uri, cu scopul desfășurării procesului de recrutare și selecție, respectând temeiul legal în vigoare. Datele cu caracter personal vor fi prelucrate până la finalizarea procesului de recrutare.

Ne rezervăm dreptul de a selecționa și de a contacta numai candidații care îndeplinesc condițiile solicitate.

Vor fi luate în considerare doar CV-urile transmise (*prin email*) sau depuse (*la Registratura Unității Teritoriale de Transport Sibiu din B-dul Corneliu Coposu, nr.3*) până la data menționată și care respectă întocmai cerințele postului referitoare la studii și experiență (*informații precizate în prezentul Anunț de recrutare*).

După analizarea CV-urilor, ulterior perioadei de depunere și validare a documentelor, se vor pune la dispoziția candidaților selecționați, Tematica și Bibliografia aferentă în vederea aplicării metodelor de selecție.