



Transelectrica®

Societate Administrată în Sistem Dualist

Compania Națională de Transport al Energiei Electrice

Transelectrica SA - Punct de lucru: Str. Olteni, nr. 2-4, C.P. 030786, București  
România, Număr înregistrare Oficiul Registrului Comerțului J40/8060/2000,  
Cod Unic de înregistrare 13328043 Telefon +4021 303 56 11, Fax +4021 303 56 10  
Capital subscris și vărsat: 733.031.420 Lei

www.transelectrica.ro

## ANUNȚ 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 numărului optim de personal în cadrul **Direcției de măsurare OMEPA (DM OMEPA) – Serviciul de exploatare sisteme de măsurare și laborator de metrologie - Cluj (SESMLM Cluj)**, am demarat selecția pentru ocuparea unui post de:

### Inginer Principal Specialist – locul de muncă Cluj-Napoca

#### Principale responsabilități ale postului:

- participă la efectuarea serviciilor de măsurare a energiilor electrice tranzacționate prin punctele de măsură de pe piața angro și alte puncte de interes pentru Transelectrica, din zona geografică dedicată;
- participă la exploatarea, mentenanța și dezvoltarea echipamentelor de contorizare din stații și a sistemului de management al datelor de telecontorizare, din zona geografică dedicată;
- participă la soluționarea deranjamentelor apărute la echipamentele care concurează la procesul de măsurare;
- participă la realizarea programului anual de verificare metrologică a mijloacelor de măsurare;

#### Cerințe (cunoștințe, experiență, abilități) ale postului:

- studii superioare master sau echivalent (S / ECTS +M) tehnice (domeniul energetic, electrotehnică, electronică, electromecanică, automatică);
- cunoașterea legislației în domeniul energetic și a reglementărilor Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei – ANRE;
- cunoștințe în domeniul echipamentelor și sistemelor de (tele)contorizare;
- cunoștințe în domeniul gestiunii energiei electrice și utilizare a PC și a aplicațiilor soft de specialitate;
- minim 3 ani lucrăți în domeniul tehnic;
- flexibilitate în abordarea situațiilor de lucru, capacitatea de a lucra în echipă, eficiență la locul de muncă,
- cunoașterea a cel puțin unei limbi de circulație internațională (de preferință limba engleză).

Pentru a aplica pe acest post, dacă considerați că îndepliniți toate cerințele menționate mai sus, vă rugăm să trimiteți până la data de **22.12.2020** un Curriculum Vitae actualizat (*format Europass, completat în limba română care prezintă concret evoluția carierei profesionale, performanțele în activitate, precum și datele personale*) specificând denumirea postului pentru care candidați, la Direcția resurse umane, *în atenția doamnei Maria MIHALACHE (pe adresa de email: maria.mihalache@transelectrica.ro)*. Relații suplimentare se pot obține la telefon: 0756.012.989.

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.

Ne rezervăm dreptul de a selecționa și de a contacta candidații. Vor fi luate în considerare doar CV-urile transmise (*prin email*) sau depuse (*la Registratura Executivului Companiei*) 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 a acestora, se va pune la dispoziția candidaților selecționați, Tematica și Bibliografia aferentă în vederea aplicării metodelor de selecție.