

DEER/353526/25.11.2024

## **ANUNȚ**

Distribuție Energie Electrică România SA anunță organizarea **CONCURSULUI** pentru ocuparea **unui post de Electrician măsură, Centru Măsura Bistrita, Formația Masura Bistrita**, pe perioada nedeterminată, cu normă întreagă, în data de **10.12.2024, ora 10.00**

Doar în măsura în care profilul dumneavoastră corespunde cerințelor postului, veți fi contactat în vederea susținerii probelor.

### **Principalele responsabilități:**

- Primește programul, pe bază de ordin de serviciu, de la conducătorul formației, semnează în registrul de ITI-PM
- Încărcarea/descărcarea datelor în Terminalele Portabile (TP) și operare date, pentru domeniul propriu de activitate;
- Participă la acțiuni prin personalul propriu sau comune cu SIE pentru depistarea cazurilor de consum neînregistrat sau cu intervenții la grupurile de măsurare sau neautorizate în RED;
- Întocmirea și predarea către comisiile de analiză a notelor de constatare și documentația aferentă, cu respectarea termenelor prevăzute de proceduri, la depistarea cazurilor de consum neînregistrat sau cu intervenții la grupurile de măsurare;
- Preluarea și executarea ordinelor de serviciu de: citiri, deconectare/reconectare de la SROR/COR montări, demontări, înlocuiri contoare
- Asigură remedierea tuturor deficiențelor ce apar în cazul echipamentelor de măsură (contoare defecte, transformatoare de măsură deteriorate etc.); Asigură montarea grupurilor de măsură în cazul consumatorilor noi, după recepționarea și verificarea instalațiilor electrice de utilizare a acestora;
- Răspunde, gestionează și asigură executarea OS-urilor în termen a consumatorilor societăților de furnizare, conform contractului de prestare a serviciului de distribuție
- La montarea contorului măsură directă, semidirectă și indirectă asigură și punerea în funcțiune a instalației de utilizare (la manevre pe JT – după caz, iar în MT și IT exclusiv prin COR);
- Înlocuiește contoare (inclusiv cei aflați în sistemul de telecitire în colaborare cu Serviciul Smart Metering);
- Operarea în back-office a OS-urilor, verificarea anomaliilor generate de OS-urile executate în teren cu PDA-urile și finalizarea operării acestora după validarea anomaliilor pentru contoarele din aria proprie de activitate;
- Monitorizează, urmărește și asigură validarea citirilor, rezolvarea anomaliilor de procesare citiri, precum și a proceselor de schimb de date;
- Operare BMC și generare/ operare OS-uri/ note de constatare:

- Operarea în back-office a OS-urilor (neînchise cu PDA în teren), verificarea anomaliilor generate de OS-urile executate în teren cu PDA-urile, și finalizarea operării acestora după validarea anomaliilor;
- Alocarea utilizatorilor RED MT/JT la PT, Linii MT și stații de transformare în stransa colaborare cu COR;
- Realizarea lucrărilor de mentenanță pentru grupurile de măsură din gestiunea centrului pentru care trebuie să asigure, prin forte proprii sau prin terți;
- Gestionează contoarele cu montaj indirect, semidirect și direct demontate;
  - aflate în afara perioadei normate de utilizare (scoateri din uz, casare);
  - aflate în perioada normată de utilizare (reverificări metrologice);

### **Profilul candidatului (Conditii):**

- Studii medii sau școală profesională profil energetic sau echivalent sau absolvent curs calificare electrician –specializarea energetică, electrotehnică

CV-ul se va depune la Departamentul Recrutare, Training și Dezvoltare, până la data de **06.12.2024** ora **13.00** sau online pe site-ul: <https://www.distributie-energie.ro/joburi/>

Relații suplimentare privind organizarea concursului, se pot obține de la Departamentul Recrutare, Training și Dezvoltare, tel.0264 205434, între orele 08.00 – 14.00.

În ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal în desfășurarea procesului de recrutare, aceasta se va face în conformitate cu Regulamentul de protecție a datelor cu caracter personal nr. 679/2016.



**DIRECTOR DIRECTIA OPERAȚIUNI REȚEA**

Vasile FĂRCAȘ

**MANAGER DEPARTAMENT RECRUTARE,  
TRAINING SI DEZVOLTARE**

Alexandra Maria MURESAN