

Nr. DEER/358273/28.11.2024

ANUNȚ

Societatea de Distribuție Energie Electrică România anunță organizarea, în data de **10.12.2024** ora **10:00** a concursului extern pentru ocuparea **unui post vacant de electrician măsură** în cadrul **Centrului Măsură Galați**, cu contract individual de muncă cu normă întreagă, încheiat pe **durată nedeterminată**.

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

Principalele atribuții:

- Primește de la coordonatorul formației măsură echipamentele de măsură, programul pe baza de ordin de serviciu, semnează în registrul de ITI-PM;
- Primește formularele cu regim special, sigilii de unică folosință, contoare, materiale, scule, dispozitive, aparate, echipamente de protecție, alte obiective de inventar și semnează de primirea acestora, prin semnătură confirmând cunoașterea de utilizare și a procedurilor aplicabile;
- Controlează și verifică instalațiile electrice ale consumatorilor (bransament, firida, sigiliu firida, coloana, contor, sigilii contor, legături clandestine din rețea sau din instalația de alimentare) sub aspectul respectării reglementărilor tehnice și comerciale (încadrarea în prevederile Avizului Tehnic de Racordare, a contractului de distribuție, respectarea normelor legale de consum a energiei electrice) întocmind documentele necesare prevăzute de instrucțiunile în vigoare (nota de constatare) și acționează conform prevederilor normativelor în vigoare referitoare la nerespectarea normelor legale de consum de energie electrică;
- Execută lucrări de racordare și punere în funcțiune a instalațiilor electrice noi, pe baza dispozițiilor maistrului coordonator, urmărind: verificarea întocmirii formalităților prevăzute de instrucțiunile în vigoare, controlul tehnic al instalațiilor electrice de utilizare și de alimentare executate de către constructorii autorizați;
- Efectuează citiri la mari consumatori, mici consumatori și consumatori casnici, întocmind procese verbale de citire și sesizând eventualele erori de înregistrare în note de deficiente;
- Execută întreruperi și redări de tensiune la abonați, execută controale privind respectarea contractelor de furnizare a energiei electrice și pentru depistarea cosumurilor frauduloase de energie electrică, execută racordări și debransări abonați;

Cerințe pentru ocuparea postului:

- Studii medii sau școală profesională profil energetic sau echivalent, sau absolvent curs calificare- specializare energetică, electrotehnică;

Bibliografie:

- Noțiuni generale de electrotehnică (teoremele lui Kirchhoff, legea lui Ohm, legile lui Joule, putere în curent alternativ, factori de putere etc.);
- Legea 123/2012- Legea Energiei;
- Ordinul ANRE nr. 98/2021 pentru aprobarea Procedurii privind corecția datelor de măsurare în raport cu punctul de delimitare;
- Ordinul ANRE nr. 103/2015 pentru aprobarea Codului de măsurare a energiei electrice;
- Ordinul nr. 5/2023 de aprobare a Regulamentului de furnizare a energiei electrice la clienții finali;
- Ordinul ANRE nr.190/28.10.2020 pentru aprobarea procedurii privind stabilirea consumului de energie electrică în sistem;

Obs.: posturile vor fi ocupate de candidații care îndeplinesc condițiile de ocupare a posturilor din punct de vedere medical, psihologic și SSM și care nu a avut CIM încetat disciplinar.

CV-ul se va depune la Departamentul Recrutare, Training și Dezvoltare, până la data de **09.12.2024**, între orele **8.00-13.00** 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.0236305747, între orele 08,00 – 13,00.

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 Direcția Operațiuni Rețea
Vasile FĂRCAȘ**



MANAGER
Departament Recrutare, Training și Dezvoltare
Alexandra Maria MUREȘAN