



ANUNT

Distribuție Energie Electrică România SA anunța organizarea în data de **21.08.2024**, ora **10.00**, a concursului pentru ocuparea a 2 posturi de **ELECTRICIAN MENTENANTA MT/JT**, în cadrul **Sucursalei Targoviste COR MT/JT Targoviste**, cu contract individual de munca cu norma întreaga, încheiat pe perioada nedeterminată.

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

Principalele atribuții:

- Realizarea lucrărilor de reparație accidentală a bransamentelor și rețelelor electrice aeriene;
- Realizarea lucrărilor de reparație accidentală a rețelelor electrice în cablu de joasă și medie tensiune;
- Realizarea lucrărilor de reparație accidentală a rețelelor electrice în aeriene de joasă și medie tensiune, controlul accidental al rețelelor electrice;
- Realizarea lucrărilor de defectoscopie la cablurile electrice de joasă și medie tensiune;
- Realizarea lucrărilor de reparație accidentală a posturilor de transformare;
- Repararea grupurilor de măsură;
- Are obligația să cunoască normele, normativele, fișele tehnologice, deciziile ANRE și SR Targoviste/DEER SA/ Electrica S.A. în vigoare, trebuie să fie autorizat, să cunoască IPSM în instalații electrice în exploatare, normele PSI, ITI-PM în baza cărora execută lucrările cerute
- Are obligația să cunoască fișele tehnologice specifice activității;
- Are obligația să utilizeze corect, să întrețină și să păstreze E.I.P./ E.M.M.;

Cerinte pentru ocuparea postului:

- absolvent liceu sau școala profesională profil electric/energetic (sau echivalent), sau absolvent curs calificare – specializarea energetică, electrotehnică.
- disponibilitate pentru lucrul pe teren, acuitate vizuală bună, capacitate de concentrare și discernământ în condiții de stres.
- lucru la înălțime.

Obs.: posturile vor fi ocupate numai de candidații care îndeplinesc condițiile de ocupare a postului din punct de vedere medical (apt de lucru la înălțime), psihologic și SSM și care nu au avut CIM încetată disciplinar.

Bibliografie:

1. Noțiuni generale de electrotehnică (teoremele lui Kirchoff, legea lui Ohm, legea lui Joule, putere în curent alternativ, factori de putere, etc),
2. Transformatoare de putere - Defecțiuni și remedieri în exploatare.



Manager Departament Recrutare, Training si Dezvoltare
Alexandra Maria MURESAN

Director Direcție Operatiuni Rețea
Vasile FARCAS

01.08.2024

Relatii suplimentare privind organizarea concursului, se pot obtine de la Departamentul Recrutare, Training si Dezvoltare, tel. 0244 405018, intre orele 9.00-15.00. In ceea ce priveste prelucrarea datelor cu caracter personal in desfasurarea procesului de recrutare, aceasta se va face in conformitate cu Regulamentul de protectie a datelor cu caracter personal nr. 679/2016.

CV-ul se va depune la Departamentul Recrutare, Training și Dezvoltare, pana la data de 19.08.2024, ora 15.00 sau online pe site-ul: <https://www.distributie-energie.ro/joburi/> mentionand in subiectul e-mail-ului "electrician mentenanta mt/jt".

3. RE-123-88 Instructiuni de exploatare si intretinere a instalatiilor de legare la pamant - Verificari în instalațiile de legare la pământ la punerea în funcțiune; Remedieri în urma verficarilor.
4. Normativ pentru proiectarea și executarea instalatiilor electrice cu tensiuni pana la 1000 V c.a. și 1500 V c.c.- I 7-02 - Condiții generale comune pentru materiale și echipamente electrice; Protecția împotriva curenilor de scurtcircuit pentru conductoare și cabluri electrice.
5. Lj-FT-47/2010 – Executarea liniilor electrice aeriene de joasa tensiune
6. PE 116/94 – Normativ de incercari si masuratori la echipamente si instalatii electrice;
- cap. 5 – Transformatoare si autotransformatoare de putere; cap.12A – Cabluri de energie de 0,6/1 kV; cap. 12B – Cabluri de energie de medie tensiune
7. NTE 007/08/00 – Normativ pentru proiectarea si executarea rețelelor de cabluri electrice - cap.7-Instalarea cablurilor
8. NTE 003/04/00 – Normativ pentru constructia LEA cu tensiuni peste 1000 V
9. Tratarea neutrului in rețelele electrice.