

EM

ELECTROMONTAJ

**ARHITECT
ELECTRIC**

Hai să construim
împreună
autostrăzi
energetice

Programul de Internship **Arhitect Electric**
pe șantierele Electromontaj pentru
studentii/studentele în anul **IV**
sau master anul **I/II**
ai facultăților: **Energetică,**
Inginerie Electrică,
Știința și Ingineria Materialelor

Începe-ți cariera electrică
alături de noi!
Trimite CV-ul și scrisoarea de intenție
pe **carriere@em.ro** sau sună-ne pe
0720 221 199

electromontaj.ro



ELECTROMONTAJ

STAGIU PRACTICĂ

Începe-ți
cariera electrică
alături de noi,
pe șantierele
Electromontaj

ELIGIBILITATE

Studentii/studentele în anii
II/III ai facultăților:

Energetică

Inginerie Electrică

Știința și Ingineria Materialelor

Aplică pe cariere@em.ro
sau sună-ne pe
0720 221 199

electromontaj.ro



PERIOADA EXCURSIEI 24.4-28.4.2023

Emoție, entuziasm, bucurie și extaz. Acestea au fost sentimentele pe care le-am trăit în aceste zile cu prilejul excursiei de studiu unde am reușit să vizităm Porțile de Fier I, Hidrocentrала Vidraru, Stația Smârdan, Combinatul Galați, Nuclear Electrica Cernavodă, Stația Isaccea și multe altele.

Aceste lucruri nu ar fi fost posibile fără munca crâncenă a cadrelor didactice : Florin Băiceanu, Dragoș Machidon, Beniugă Răzvan și Sălceanu Alexandru.

Nenumărate mulțumiri către sponsorii care ne-au susținut progresul pe durata acestor 5 zile:

Electromontaj
Glovs club

Manhattan Club
Curs festive events iasi





Fă primul pas spre cariera în energie.

34 de burse private de studii
pentru elevi și studenți

APLICĂ ACUM!



GraduatE.ON

e.on

Fii tu energia care schimbă viitorul!
Aplică pentru programul GraduatE.ON

Ești student în ultimul an de studiu? Licență sau Masterat?
Scanează codul QR și aplică în perioada 3.03.25 - 21.04.25



www.eon-romania.ro

#TraineeInginer

#TraineeHR

#TraineeEconomist



energy
challenge



Eficiență energetică
și digitalizare



Optimizarea
consumului de energie



Soluții pentru
sustenabilitate și
mobilitate

**Energia de azi,
soluțiile de mâine**



e-on

Energy Challenge 2025

Energia de azi, soluțiile de mâine

Transformă-ți ideile în realitate!

Despre Competiție

Energy Challenge îți oferă șansa să-ți transformi ideile inovatoare în realitate în domeniul energiei.

Mentorat specializat

Experți E.ON te ghidează

Premii

Până la 6,600
EUR total

Networking

Conectează-te cu profesioniști

Dezvoltare

Workshop-uri adaptate nevoilor tale



Temele concursului

Eficiență Energetică și Digitalizare

Optimizarea Consumului de Energie

Soluții pentru Sustenabilitate și Mobilitate

Calendar

11 Nov - 23 Dec 2024

Perioada de înscriere

13-28 Ianuarie 2025

Etapa de selecție (interviuri online)

12-13 Martie 2025

Energy Challenge Academy

13 Martie 2025

Finala Concursului

La sediul E.ON din Târgu-Mureș
Transport & Cazare acoperite

Premii

Locul 1

3,000 EUR - virament bancar

Locul 2

Voucher/produse în valoare de până la 600 EUR per membru (maxim 2,400 EUR per echipă)

Locul 3

Voucher/produse în valoare de până la 300 EUR per membru (maxim 1,200 EUR per echipă)

Cum te înscrii?

1. Formează o echipă de 2-4 membri (opțional 1 cadru didactic în echipă)
2. Pregătește documentele necesare:
 - o CV-urile membrilor
 - o Video de prezentare (max. 90 secunde)
 - o Adeverințe de student
3. Înscrie-te pe www.energychallenge.eon-romania.ro



 Alertă job

Aplică



Electrical Engineer/ Inginer proiectare instalatii electrice

 Anunț verificat

IPIP SA 5 poziții

 Alertă job

Aplică

 Nespecificat Ploiesti, Ploiești, România Prahova Full Time Entry-Level (< 2 Ani), Mid-Level (2-5 Ani)

Vezi mai multe

Vezi mai multe 

Salvează



Ascunde



Ajutor



Distribuie

Raportează conținut
ilegal

Candidatul Ideal

- Graduate of a technical university (Electrical/Energy Engineering), specialization:

* Electromechanics

* Electrical engineering

* Energy;

- Possession of ANRE authorization minimum grade IIA (can be an advantage).

- Programs used: Microsoft Office, Autocad 2D, ETAP, DIALUX.

Communication skills, analysis and synthesis of information;

Descrierea jobului

- Elaborate technical offers, together with collaborators;
- Develops electrical installation projects at all stages, for objectives that fall within the profile of the institute (refineries, oil product warehouses, etc.) for power systems, lighting, electrical heat tracing, grounding in compliance with the related norms and legislation;
- Prepares the documentation for the procurement of electrical equipment and the materials necessary for their installation (technical specifications, data sheets, single line diagrams, wiring diagrams, etc.);
- Analyzes from a technical point of view the offers received from suppliers;
- Elaborates calculation briefs for the dimensioning of electrical power, lighting and grounding systems;
- Prepares pre-measurements and establishes deadlines for the completion of the work;
- Performs on-site control of the execution of the designed systems and prepares the presentation reports at the end of the works;
- Updates and completes the project after finishing the works on the construction site;
- Follows compliance with the norms, standards and legislation specific to electrical energy systems.

Descrierea companiei

IPIP is a Romanian Engineering and Design Company recognized for over 60 years of excellence in Processing Refineries, Petrochemical Plants, Gas Processing and Infrastructure projects.

IPIP has established a worldwide reputation for quality engineering, design, procurement, project management and construction management services for oil and gas; refining and chemical plants; pipelines; automation and control and others related industries.

With an impressive track record in Romania, Europe, Middle East, and Asia, IPIP dedicated to delivery projects on-time, while seeking engineering innovations to maximize value for clients.

Publicat 17 Oct. 2025 Reactualizat 17 Oct. 2025 Expiră 16 Nov. 2025



IPIP SA

 **Companie verificată**

Compania este înregistrată oficial pe website-urile autorităților și ministerelor naționale, iar informațiile declarate de aceasta în momentul creării contului corespund cu cele din sursele oficiale.

Joburi similare

9 Nov. 2025



Angajator: [IMSAT](#)
Domeniu: Arhitectura - Design - Proiectare
Inginerie
Tip job: full-time
Nivel job: peste 5 ani experienta
Orase: Buzau
Actualizat la: 05-11-2025
Remote work: On-site

[Aplica fara CV](#)[Aplica cu LinkedIn !\[\]\(f4349ea867b307dd2675269f68d0971f_img.jpg\)](#)[Inscrie-te cu Facebook !\[\]\(9ea682cef02bbbdc0191f78cdae1d433_img.jpg\)](#)

Poti aplica la acest anunt doar prin crearea unui cont pe hipo.ro, fara sa iti faci si un CV. Completarea formularului de cont nou pe hipo.ro dureaza doar 2 minute sau poti importa datele din LinkedIn sau Facebook.

Scurta descriere a companiei

Infintata in 1962, IMSAT este o companie specializata in proiectarea si integrarea solutiilor multi-tehnice. Activitatea noastra acopera domenii precum inginerie electrica si mecanica, automatizari, sisteme HVAC, integrarea robotilor si sisteme de securitate. IMSAT este recunoscuta pentru expertiza in segmente de piata precum industria, energia, infrastructura cladirilor si infrastructura de transport. Astazi, compania noastra numara aproximativ 1.000 de specialisti, cu o vasta experienta in proiecte implementate in Romania, dar si in alte peste 35 de tari de pe patru continente.

Cerinte

IMSAT este in cautarea unui Inginer Proiectant Instalatii electrice pentru santier – parc eolian Buzau.

Daca ai experienta solida in proiectarea instalatiilor electrice si iti doresti sa contribui la succesul proiectelor noastre din domeniul energiei si instalatiilor electrice, te invitam sa te alaturi echipei noastre.

Care sunt responsabilitatile postului?

- ◆ Verificarea si pregatirea documentatiei tehnice pentru executie
- ◆ Asigurarea asistentei tehnice in santier si actualizarea proiectului (As-build)
- ◆ Participarea la elaborarea detaliilor de executie, dispozitiilor de santier, procedurilor si instructiunilor de lucru
- ◆ Realizarea solutiilor tehnice si a documentatiilor aferente santierului
- ◆ Realizarea situatiilor de lucrari
- ◆ Actualizarea documentatiilor de proiectare in urma modificarilor din faza de executie.
- ◆ Respectarea standardelor si normelor de proiectare in toate etapele proiectului.
- ◆ Intocmirea cartilor tehnice ale constructiei conform legislatiei in vigoare.
- ◆ Pregatirea documentatiei pentru prezentari si avizari tehnico-economice.
- ◆ Prezentarea documentatiilor in fata beneficiarilor si a verficatorilor tehnici.

Angajator: [IMSAT](#)
Domeniu: Inginerie
Tip job: full-time
Nivel job: 1 - 5 ani experienta
Orase: Constanta
Actualizat la: 05-11-2025
Remote work: On-site

[Aplica fara CV](#)[Aplica cu LinkedIn in](#)[Inscrie-te cu Facebook f](#)

Poti aplica la acest anunt doar prin crearea unui cont pe hipo.ro, fara sa iti faci si un CV. Completarea formularului de cont nou pe hipo.ro dureaza doar 2 minute sau poti importa datele din LinkedIn sau Facebook.

Scurta descriere a companiei

Infiintata in 1962, IMSAT este o companie specializata in proiectarea si integrarea solutiilor multi-tehnice. Activitatea noastra acopera domenii precum inginerie electrica si mecanica, automatizari, sisteme HVAC, integrarea robotilor si sisteme de securitate. IMSAT este recunoscuta pentru expertiza in segmente de piata precum industria, energia, infrastructura cladirilor si infrastructura de transport. Astazi, compania noastra numara aproximativ 1.000 de specialisti, cu o vasta experienta in proiecte implementate in Romania, dar si in alte peste 35 de tari de pe patru continente.

Cerinte

- ◆ Absolvent de studii superioare (Electrotehnica, Energetica, Inginerie Electrica)
- ◆ Cunostinte pachet standard Microsoft Office (Word, Excel, Outlook)
- ◆ Permis de conducere categoria B
- ◆ Disponibilitate la deplasari
- ◆ Bune abilitati de organizare si conducere
- ◆ Persoana responsabila, obisnuita sa lucreze cu termene limita, atenta la detalii
- ◆ Autorizare ANRE
- ◆ Cunostinte AutoCAD

Responsabilitati

- ◆ Supervizeaza executia lucrarilor in domeniul electric in conformitate cu standardele si legislatia in vigoare
- ◆ Participa la probe si punerea in functiune a instalatiilor electrice din proiectele de constructii-montaj sau la operatiunile de mentenanta prevazute in contractele cu clientii IMSAT
- ◆ Pregateste si transmite clientului documentele de calitate rezultate in urma executiei lucrarilor
- ◆ Mentine legatura cu seful de santier
- ◆ Inlocuieste seful de santier cand acesta lipseste
- ◆ Intocmeste periodic rapoarte asupra stadiului executiei
- ◆ Sesizeaza problemele si riscurile pe zona lui de competenta
- ◆ Participa la intalniri cu reprezentantii clientilor impreuna cu seful de santier

 Alertă job

Aplică



Inginer Electric Proiectare

 Anunț verificat

Electromontaj SA 1 poziție

 Alertă job

Aplică

 Nespecificat Craiova Dolj Full Time Senior-Level (> 5 Ani)

Vezi mai multe

Vezi mai multe 

Salvează



Ascunde



Ajutor



Distribuie

Raportează conținut
ilegal

Candidatul Ideal

Noi credem în OAMENI, apreciem și respectăm fiecare contribuție, îmbrățișând, totodată, oportunitățile aduse de perspectivele diverse ale fiecăruia.

Succesul acestei companii se bazează pe cea mai valoroasă resursă a noastră – oamenii dedicați.

Amprenta lor se regăsește în fiecare realizare și în fiecare pas înainte făcut în cei 75 de ani de existență. De aceea, continuăm să ne lăsăm inspirați de idealurile și ambițiile fiecărui coleg și avem încredere că viitorul nostru va fi la fel de promițător ca trecutul pe care îl sărbătorim.

de domeniul construcțiilor și proiectării, care să contribuie activ la dezvoltarea și implementarea proiectelor noastre.

✓ **Cerințe:**

- Absolvent al Facultății de Inginerie Electrică, Energetică sau al unui profil similar;
- Cunoștințe privind rețelele electrice;
- Cunoștințe de AutoCAD și EPLAN;
- Cunoașterea limbii engleze – nivel avansat.

Descrierea jobului

✓ **Responsabilități:**

- Proiectarea și redactarea planșelor tehnice în AutoCAD și EPLAN;
- Elaborarea documentațiilor necesare în toate fazele de proiect;
- Sprijinirea prezentării proiectelor în fața specialiștilor verficatori de proiecte atestați și participarea la soluționarea neconformităților semnalate, împreună cu echipa de proiectare;
- Informarea imediată a coordonatorului de proiect în cazul apariției unor neconformități tehnice, propunerea de soluții tehnice preliminare, în limita competențelor;
- Oferirea de suport pentru asistența tehnică pe durata execuției lucrărilor de construcții și efectuarea de vizite pe șantier, atunci când este necesar;
- Asigurarea transmiterii informației către echipa de proiect și menținerea unei bune comunicări între colegi și alte departamente implicate;
- Participarea la întâlniri periodice ale echipei de proiect și prezentarea stadiului activităților proprii.

✓ **Ce oferim?**

- Contract pe perioadă nedeterminată;
- Asigurare privată de sănătate și de viață;
- Zile suplimentare în funcție de vechimea în muncă;
- Bonus pentru concediul de odihnă;
- Primă lunară de electricitate.

Locatie: Calea Brestei, nr. 5, Craiova.

Dacă acest rol îți se potrivește, aplică și hai să ne cunoaștem!

De asemenea, te invităm să vizitezi www.electromontaj.ro pentru a afla mai multe despre noi, proiectele noastre de anvergură și impactul pe care îl avem în industrie.

Descrierea companiei

Electromontaj este o companie de construcții în domeniul energiei electrice, înființată în 1949, cu proiecte în întreaga lume, lider pe piața din România.

Electromontaj proiectează, construiește, transformă și menține infrastructura pentru transportul și distribuția energiei electrice și este o companie cu capital privat 100% autohton.

Activitatea de producție internă este organizată în puncte de lucru răspândite pe tot cuprinsul țării, în

Electromontaj are peste 2.000 de angajați.

Din Grupul Electromontaj fac parte companiile Emfor Montaj, Iproeb, Electrotehnica și Hidroconstrucția.

Publicat 28 Oct. 2025 Reactualizat 9 Nov. 2025 Expiră 27 Nov. 2025



Electromontaj SA

 **Companie verificată**

Compania este înregistrată oficial pe website-urile autorităților și ministerelor naționale, iar informațiile declarate de aceasta în momentul creării contului corespund cu cele din sursele oficiale.

Joburi similare



9 Nov. 2025

AGENTIA
KOSTA



INGINER PROIECTANT INSTALAȚII ELECTRICE-în Brașov

AGENTIA KOSTA

Brasov

Aplică rapid



4 Nov. 2025

INGINER ELECTRIC

LEMACONS SRL

Focsani, Galati



Aplică rapid



9 Nov. 2025



 Alertă job

Aplică




Inginer Inalta Tensiune – Proiectare / Executie

 Anunț verificat

TALENT DEPOT S.R.L. 2 poziții

 Alertă job

Aplică

 Nespecificat București, București, România Bucuresti Full Time Mid-Level (2-5 Ani), Senior-Level (> 5 Ani)

Vezi mai multe

Vezi mai multe 

Salvează



Ascunde



Ajutor



Distribuie

Raportează conținut
ilegal

Candidatul Ideal

Cerințe

- Studii superioare în electrotehnică, energetică sau domenii similare;
- Experiență relevantă în proiectare sau execuție de instalații HT (110 kV+);
- Certificare ANRE grad II A/B sau I A/B – constituie avantaj major;
- Cunoștințe de AutoCAD / Eplan / ETAP (pentru proiectare) sau experiență în testare și comisionare (pentru execuție);
- Limba engleză – nivel mediu/avansat;

Descrierea jobului

Talent Depot Staffing este o agenție de recrutare specializată în identificarea profesioniștilor potriviți pentru sectorul energetic solar. În prezent, recrutăm pentru unul dintre partenerii noștri de top din România – lider în dezvoltarea proiectelor fotovoltaice și furnizarea serviciilor EPC.

Cu o experiență de peste 16 ani și o echipă de ingineri excepționali, clientul nostru este recunoscut ca pionier în construcția parcurilor fotovoltaice industriale, derulând în prezent un proiect de 50 MW, cu stație de înaltă tensiune și sisteme de stocare a energiei.

Căutăm doi Ingineri Înaltă Tensiune – unul specializat în Proiectare, iar celălalt în Execuție – pentru a se alătura echipei tehnice și a contribui la succesul acestui proiect strategic.

🔧 Responsabilități principale

Proiectare:

- Realizarea schemelor și documentațiilor tehnice pentru instalații de 110 kV+;
- Dimensionarea echipamentelor electrice și coordonarea avizării proiectelor;
- Colaborarea cu operatorii de sistem și echipele interne.

Execuție:

- Coordonarea lucrărilor de montaj, testare și punere în funcțiune;
- Monitorizarea echipelor din teren și a subcontractorilor;
- Verificarea respectării normelor ANRE și a standardelor de calitate.

💡 Beneficii

- Un pachet salarial atractiv.
- Mașină de serviciu.
- Oportunități continue de dezvoltare personală și profesională.
- Prime și bonusuri în funcție de performanță.
- Bonus de sărbători
- Mediu de lucru profesionist, orientat spre inovație;

👉 Dacă ai experiență în domeniul instalațiilor de înaltă tensiune și vrei să te implici într-un proiect de referință pentru energia regenerabilă din România, aplică acum!

În funcție de profilul tău tehnic, te vom contacta pentru rolul potrivit: Proiectare sau Execuție.

Descrierea companiei

We help you find talent and help talent find you

We believe that finding the correct fit is the key to success at Talent Depot Staffing, which is why we take the time to understand both our clients' and candidates' needs and objectives.

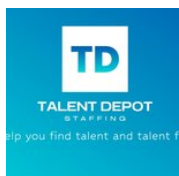
Our staff is committed to delivering great results by providing customized solutions that suit each client's and candidate's specific needs. Our wide industry network and our recruiting and selection skills together with our recruiting and selection skills, enable us to locate the most qualified and eligible applicants for each employment position.

We specialize in a variety of areas, including, but not limited to, IT, Healthcare, Sales, Logistics, and Manufacturing.

Our mission is to build long-term relationships with clients and candidates via mutual trust, respect, and communication. Job placement, Executive Search, Staffing solutions, and Business Development

company.

Publicat 27 Oct. 2025 Reactualizat 3 Nov. 2025 Expiră 26 Nov. 2025



TALENT DEPOT S.R.L.

 **Companie verificată**

Compania este înregistrată oficial pe website-urile autorităților și ministerelor naționale, iar informațiile declarate de aceasta în momentul creării contului corespund cu cele din sursele oficiale.

Joburi similare

9 Nov. 2025



Inginer instalatii electrice

Consus Electric SRL

Targu-Mures

Aplică rapid

9 Nov. 2025



Inginer executie Suceava

SC DAROCONSTRUCT S.R.L.

Suceava

Aplică rapid

30 Oct. 2025



 Alertă job

Aplică




Inginer instalatii electrice – Iulius Mall Suceava

 Anunț verificat

Iulius Company 1 poziție

 Alertă job

Aplică

 Nespecificat Suceava, Suceava, România Suceava Full Time Mid-Level (2-5 Ani), Senior-Level (> 5 Ani)

Vezi mai multe

Vezi mai multe 

Salvează



Ascunde



Ajutor



Distribuie

Raportează conținut
ilegal

Candidatul Ideal

Alătură-te Echipei Iulius Mall Suceava!

Ești un profesionist în domeniul ingineriei electrice, pasionat de ceea ce faci și gata pentru o nouă provocare? Iulius Mall Suceava, cel mai mare centru comercial din regiune, caută un **Inginer responsabil cu Intretinerea Instalațiilor Electrice** pentru a se alătura echipei noastre de Facility Management.

Dacă ești o persoană organizată, proactivă și ai experiența necesară pentru a gestiona sisteme electrice complexe, te vrem în echipa noastră!

cautăm un profesionist care să îndeplinească cerințele tehnice și de competențe de management.

- **Studii:** Studii superioare tehnice finalizate (specializarea Inginerie Electrică, Electrotehnică sau Energetică).
- **Certificare Obligatorie:** Autorizație ANRE, minimum grad IIB (constituie un avantaj major grad IIIB sau IVB).
- **Experiență:** Minimum 3-5 ani experiență într-un rol similar (mentenanță și exploatare instalații electrice), preferabil în clădiri de mari dimensiuni (centre comerciale, clădiri de birouri, facilități industriale).
- **Cunoștințe Tehnice:** Cunoștințe solide privind instalațiile de joasă și medie tensiune.
- **Abilități:** Capacitate de a citi și interpreta scheme electrice complexe.
- **Competențe:** Abilități bune de organizare, rezolvare a problemelor și management al priorităților.
- **Disponibilitate:** Flexibilitate și disponibilitate pentru intervenții în afara orelor de program, în caz de urgențe.

Descrierea jobului

Responsabilitățile Tale Principale:

Vei juca un rol cheie în asigurarea funcționării optime, sigure și eficiente a tuturor instalațiilor electrice din cadrul centrului comercial.

- **Mentenanță și Operare:** Coordonarea și supervizarea funcționării instalațiilor electrice de joasă și medie tensiune (posturi de transformare, tablouri generale, UPS-uri, generatoare).
- **Intervenții:** Diagnosticarea rapidă și remedierea defecțiunilor electrice pentru a asigura continuitatea activității.
- **Planificare:** Elaborarea și implementarea planurilor de mentenanță preventivă și predictivă.
- **Eficiență Energetică:** Monitorizarea consumurilor de energie electrică și propunerea de soluții pentru optimizare.
- **Conformitate:** Asigurarea respectării legislației în vigoare, a normativelor ANRE și a standardelor interne de siguranță (inclusiv verificările PRAM).
- **Documentație:** Gestionarea documentației tehnice, a schemelor electrice și a jurnalelor de operare.
- **Coordonare:** Colaborarea cu furnizorii de servicii tehnice și cu echipele de intervenție externe.

Ce îți oferim:

- Un pachet salarial motivant, corelat cu experiența și performanța.
- Un mediu de lucru profesionist, dinamic și stabil, în cadrul grupului IULIUS, lider național în real estate.
- Oportunități de dezvoltare profesională continuă.
- Echipamente de lucru moderne și acces la tehnologii de ultimă generație în domeniu.

Descrierea companiei

Compania **IULIUS** este dezvoltator și operator specializat în ample proiecte mixed-use de regenerare urbană din România, cu o experiență de peste 25 de ani în real estate și cu o prezență în patru mari orașe din țară – Iași, Timișoara, Cluj-Napoca și Suceava. Valoarea investițiilor inițiale realizate în România depășește 1,2 miliarde de euro.

Inaugurat în anul 2008, **IULIUS MALL SUCEAVA** a revoluționat piața regională de retail, punând în

Publicat 28 Oct. 2025 Reactualizat 4 Nov. 2025 Expiră 27 Nov. 2025



Iulius Company

Companie verificată

Compania este înregistrată oficial pe website-urile autorităților și ministerelor naționale, iar informațiile declarate de aceasta în momentul creării contului corespund cu cele din sursele oficiale.

Joburi similare

5 Nov. 2025



INGINER INSTALATII APA-CANAL

LEMACONS SRL

Galati

Aplică rapid

9 Nov. 2025



INGINER INSTALAȚII ELECTRICE ȘI SANITARE

COTA ZERO CONSTRUCT SRL

Iasi

Aplică rapid

3 Nov. 2025



Inginer Mentenanta Instalatii Electrice

CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL

[Joburi](#)[Cariera](#)[Te joci?](#)[Salarii](#)[Ofertă Companii](#)

Consus Electric SRL

Inginer instalatii electrice

✔ Anunț verificat

Consus Electric SRL 1 poziție

Alertă job

Aplică

Nespecificat

Targu-Mures, Târgu Mureș, România

Mures

Full Time

Entry-Level (< 2 Ani), Mid-Level (2-5 Ani)

[Vezi mai multe](#)[Vezi mai multe](#) 

Salvează



Ascunde



Ajutor



Distribuie

Raportează conținut
ilegal

Candidatul Ideal

- Studii Universitare in Domeniul electro-energetic (in curs sau finalizate).
- Stii sa folosesti: Word, Excel, Office Email, AutoCAD.
- Esti organizat/meticulos.

Interesat de evolutia personala si profesionala

Descrierea jobului

1. Studiezi planurile și schemele electrice ale proiectului.
2. Monitorizezi progresul lucrărilor și raportezi managerului de proiect.
3. Întocmești și actualizezi documentația tehnică (atasamente, procese verbale, cartea construcției).
4. Colaborezi cu echipa de proiect și alte departamente implicate.
5. Jobul se desfășoară pe șantier, menținând legătura cu șefii de echipă pentru preluarea atașamentelor zilnice/săptămânale, precum și la birou, pentru analiza proiectului, realizarea documentației tehnice și întocmirea necesarului de materiale, în colaborare cu șefii de echipă.

DE CE SĂ TE ALĂTURI ECHIPEI NOASTRE

1. Vei face parte dintr-o echipă cu Experiență Vastă.

Vei face parte dintr-o echipă cu experiență vastă în realizarea Instalatiilor Electrice de Joasa si Medie Tensiune, avand sansa de a inregistra o evolutie personala si profesionala semnificativa.

2. Vei beneficia de Evolutie Profesionala.

Vei beneficia de cursuri de specialitate si programe de formare profesionala pentru a fi mereu in pas cu schimbarile din domeniu.

3. Remuneratie financiara.

Atât timp cât poți să livrezi la un nivel înalt, sigur găsim o remunerare de care să fim amândoi mulțumiți.

Descrierea companiei

CONSUS ELECTRIC oferă servicii profesionale de securitate de ultima generație și soluții complete de instalații electrice de joasa si medie tensiune.

Concepem și instalăm sisteme de alarmă, supraveghere video, control acces, sisteme de avertizare și detecție incendiu, automatizări, soluții de securitate integrate, de rețelistică, de cablare structurată.

Investiția în dezvoltarea personală și profesională a echipei CONSUS ELECTRIC este un ingredient de baza al succesului companiei noastre. Profesionalismul, integritatea, responsabilitatea, atitudinea pro-activă reprezintă valorile solide ce depășesc orice bariere spre îndeplinirea obiectivelor noastre.

La CONSUS ELECTRIC implicarea angajaților conferă certitudinea evoluției pozitive a companiei și a satisfacției clienților.

Dacă te regasești în descrierea de mai sus și ești interesat să devii parte din echipa CONSUS ELECTRIC, contactează-ne sau trimite-ne un CV la adresa office@consuselectric.ro

Publicat 31 Oct. 2025 Reactualizat 9 Nov. 2025 Expiră 30 Nov. 2025



Consus Electric SRL

Companie verificată

 Alertă job

Aplică



Inginer proiectant statii

 Anunț verificat

SWICON IT SERVICES 2 poziții

 Alertă job

Aplică

 10000 - 12000 RON Net București, București, România Bucuresti Full Time Senior-Level (> 5 Ani)

Vezi mai multe

Vezi mai multe 

Salvează



Ascunde



Ajutor



Distribuie

Raportează conținut
ilegal

Candidatul Ideal

Suntem în căutarea unui Inginer Ofertare Stații cu experiență solidă în domeniu care să dețină și autorizație ANRE grad IV și cu disponibilitate pentru posibilele deplasări (dacă este nevoie).

Cerințe:

- Studii superioare finalizate în domeniul electrotehnic / energetic;
- Experiență de minimum 5 ani în proiectare sau execuție stații electrice (medie și/sau înaltă tensiune);

PROIECTAREA ȘI EXECUȚIA

- Abilități de citire și elaborare a schemelor unifilare și multifilare;
- Cunoștințe privind normativele ANRE, IGSU, ISCIR, etc;
- Cunoștințe de limba engleză la nivel mediu spre avansat (citat/scris/conversație tehnică);
- Utilizare avansată a programelor de tip AutoCAD, EPLAN, ETAP, DigSILENT (constituie avantaj).

Descrierea jobului

Responsabilități:

- Elaborarea și/sau verificarea documentațiilor tehnice pentru proiecte de stații electrice de medie și înaltă tensiune (scheme electrice, planuri de cablaj, liste de echipamente, calcule de dimensionare etc.);
- Asigurarea suportului tehnic pentru departamentul de ofertare în fazele de analiză a documentației de atribuire și elaborare a soluțiilor tehnice;
- Colaborarea strânsă cu echipa de execuție pentru implementarea corectă a soluțiilor proiectate și adaptarea acestora în funcție de condițiile din teren;
- Participarea la întâlniri interne sau cu beneficiarul pentru clarificări tehnice și actualizări de progres;
- Revizuirea specificațiilor tehnice pentru echipamentele din stații (transformatoare, celule, disjunctoare, sistem SCADA etc.);
- Asigurarea conformității proiectelor cu normele tehnice în vigoare (ANRE, IGSU, ISC, etc.) și cu cerințele clientului;
- Oferirea de suport tehnic pe parcursul execuției lucrărilor (remote sau ocazional în teren, dacă este necesar);
- Întocmirea sau revizuirea documentației pentru punerea în funcțiune și recepția lucrărilor.

Oferta angajatorului:

- Salariu net: până la 12 000 ron net;
- Prime de ziua de naștere, de Craciun și Paste;
- 25 de zile de concediu anual.

Descrierea companiei

SwiconGroup has been one of the leading members of the Hungarian IT arena for almost a decade since 2017 present also in Romania.

At our Budapest-based, creative company we are using industry-standard methodologies and leading-edge technologies to deliver top-notch business solutions for our clients.

Our main activities include outsourcing, headhunting, and other HR services, along with creative application development and software operation.

Our motto is innovation, novelty, and responsibility. Our wide range of services and highly trained professionals give us the opportunity to shape our solutions to fully meet the ideas and wishes of our clients.

We are proud to have leading banks, insurance, and telecommunication companies, as well as large FMCG corporations and SSCs amongst our highly prestigious partners.

SwiconGroup completed several product development projects in the past 5 years, worth 2 million euros, proving our proactive and innovative approach.

Our clients do take advantage of the corporate synergies based on experiences and business deals.

Publicat 26 Oct. 2025 Reactualizat 9 Nov. 2025 Expiră 25 Nov. 2025



SWICON IT SERVICES

 **Companie verificată**

Compania este înregistrată oficial pe website-urile autorităților și ministerelor naționale, iar informațiile declarate de aceasta în momentul creării contului corespund cu cele din sursele oficiale.

Joburi similare



9 Nov. 2025



Inginer proiectant rețele electrice

Nasi SRL

Galati

Aplică rapid

3 Nov. 2025

ICCO Instal



Inginer proiectant instalații electrice

S.C. ICCO Instal S.R.L.

Brasov

Aplică rapid



4 Nov. 2025



 Alertă job

Aplică



Inginer Proiectare Sisteme Fotovoltaice

 Anunț verificat

STREET LIGHTING SRL 1 poziție

 Alertă job

Aplică

 Nespecificat București, Jilava Bucuresti Full Time Mid-Level (2-5 Ani)

Vezi mai multe

Vezi mai multe 

Salvează



Ascunde



Ajutor



Distribuie

Raportează conținut
ilegal

Candidatul Ideal

Suntem în căutarea unui inginer cu viziune și experiență tehnică solidă, care să contribuie activ la conceperea și dezvoltarea sistemelor fotovoltaice de mari dimensiuni. Rolul presupune implicare directă în toate fazele proiectului – de la idee la implementare – și colaborare strânsă cu echipele de execuție și partenerii tehnici.

Studii superioare finalizate în inginerie electrică, energetică, instalații sau automatizări;

□ Experiență anterioară în proiectarea instalațiilor fotovoltaice (on grid/off grid);

Activități:

- Familiaritate cu softuri precum AutoCAD, Dialux etc.;
- Cunoștințe bune de dimensionare a componentelor: panouri, invertoare, sisteme de prindere;
- Înțelegere avansată a normelor tehnice aplicabile în domeniul energiei regenerabile;
- Capacitate de analiză, planificare și management al documentației tehnice;
- Abilități de comunicare clare și atitudine orientată către soluții.
- Utilizează software specializat (ex.: PV*SOL, PVSyst, AutoCAD, Eplan) pentru simularea și optimizarea producției energetice.

Descrierea jobului

Ce vei face concret :

Vei elabora soluții tehnice pentru implementarea parcurilor solare, în funcție de condițiile reale din teren;

- Vei realiza documentații tehnice complete pentru autorizare, execuție și punere în funcțiune;
- Vei dimensiona echipamentele și vei colabora cu furnizorii pentru identificarea celor mai potrivite soluții;
- Vei oferi suport tehnic echipelor de șantier și vei participa activ la revizuirea planurilor în teren;
- Te vei asigura că proiectele respectă toate reglementările de mediu, siguranță și calitate;
- Vei participa la inspecții, testări și recepții tehnice până la finalizarea lucrărilor.

Ce oferim:

- Contract de muncă pe durată nedeterminată;
- Salariu competitiv, adaptat experienței și calificărilor;
- Bonusuri în funcție de performanță și proiectele finalizate;
- Acces la formare profesională și participare la conferințe tehnice;
- Un mediu de lucru stabil, cu proiecte sustenabile și echipă profesionistă.

Descrierea companiei

S.C. Street Lighting S.R.L. este o companie cu capital privat integral românesc, ce are ca obiect principal de activitate servicii de construcții montaj în domeniul energiei electrice de până la 20 KV, proiectare și execuție de linii electrice aeriene, subterane și posturi de transformare. Forța și capacitatea societății S.C. Street Lighting S.R.L., competența și profesionalismul angajaților săi pe toate palierele de activitate, sunt caracteristici definitorii evidențiate permanent prin lucrările realizate. Calitatea serviciilor oferite este evidențiată și prin implementarea sistemului de management al calității în conformitate cu cerințele ISO 9001:2008, sistemului de management al mediului în conformitate cu cerințele ISO 14001:2004 și sistemul de management al sănătății și securității ocupationale în conformitate cu cerințele OHSAS 18001:2007, precum și prin atestarea A.N.R.E. care permite executarea de lucrări și totodată garantează serviciile noastre.

**STREET LIGHTING SRL** **Companie verificată**

Compania este înregistrată oficial pe website-urile autorităților și ministerelor naționale, iar informațiile declarate de aceasta în momentul creării contului corespund cu cele din sursele oficiale.

Joburi similare

9 Nov. 2025



INGINER PROIECTANT REZISTENTA

EDIT STRUCTURAL S.R.L.

București

[Aplică rapid](#)

9 Nov. 2025



Inginer proiectant

VRANCART SAAdjud, Bacau, Focsani și alte **2 orașe**[Aplică rapid](#)

9 Nov. 2025



Inginer proiectare electrică senior

SIMTEL TEAM

București

 Alertă job

Aplică




Inginer Sisteme Electroenergetice

 Anunț verificat

LEASINGTEAM S.R.L. 1 poziție

 Alertă job

Aplică

 Nespecificat Timisoara, Timișoara, România Timis Full Time Mid-Level (2-5 Ani), Senior-Level (> 5 Ani)

Vezi mai multe

Vezi mai multe 

Salvează



Ascunde



Ajutor



Distribuie

Raportează conținut
ilegal

Candidatul Ideal

Cerințe

- Studii superioare finalizate în domeniul Electroenergetic / Energetic / Electrotehnic;
- Experiență profesională de minim 3-5 ani în domeniul instalațiilor electrice de JT/MT sau în mentenanța parcurilor fotovoltaice/hidroelectrice;
- Cunoștințe solide privind normele tehnice și de protecție a muncii pentru instalații electrice;
- Abilități de coordonare, analiză și planificare a lucrărilor de întreținere;
- Cunoștințe de operare PC (MS Office, aplicații de monitorizare online a producției);

Descrierea jobului

Responsabilități principale

- Coordonează și execută lucrări de întreținere programată, intervenții și manevre în instalațiile electrice JT și MT.
- Asigură mentenanța preventivă și corectivă pentru instalațiile fotovoltaice și/sau hidroelectrice gestionate.
- Monitorizează în timp real producția de energie electrică utilizând platformele software dedicate.
- Verifică funcționarea echipamentelor, utilajelor și instalațiilor electrice de medie și joasă tensiune.
- Efectuează lucrări de reparații, montaj și întreținere a echipamentelor din instalațiile electrice, sistemelor de alarmă și supraveghere (TV-CC, satelit etc.).
- Coordonează echipa de mentenanță pentru buna desfășurare a activităților.
- Completează și transmite rapoarte zilnice, săptămânale și lunare către Directorul Tehnic.
- Întocmește documentația necesară pentru autorizarea și executarea lucrărilor.
- Asigură respectarea normelor SSM și PSI, precum și aplicarea măsurilor de protecție împotriva riscurilor electrice și neelectric.
- Gestionează sculele, echipamentele și materialele aflate în dotare.
- Reprezintă compania în relația cu terții în cadrul lucrărilor autorizate, în limita mandatului acordat.

Descrierea companiei

Grupul LeasingTeam, formăm cel mai mare grup de consultanță HR din Polonia, finanțat exclusiv cu capital polonez.

De peste 20 de ani, sprijinim clienții și candidații cu soluții inovative. Creăm soluții eficiente care aduc valoare măsurabilă organizațiilor ce activează pe piață, pentru a deveni lideri tehnologici în industria HR, asigurând totodată armonie completă din punct de vedere ecologic și social.

Ne străduim să ne asigurăm că cunoștințele și angajamentul nostru se transformă în succesul și creșterea companiilor cu care colaborăm.

Considerăm ca, prin combinarea pasiunii pentru oameni cu o abordare de afaceri, cream împreună un viitor mai bun pe piața muncii.

Ne extindem continuu operațiunile: - Avem birouri nu doar în Polonia, ci și în Germania, Republica Cehă, Țările de Jos și România.

Începând din luna aprilie 2025, am deschis prima locație din România, în Timișoara.

Publicat 29 Oct. 2025 Reactualizat 9 Nov. 2025 Expiră 28 Nov. 2025

 **LEASINGTEAM S.R.L.**
 **Companie verificată**

Compania este înregistrată oficial pe website-urile autorităților și ministerelor naționale, iar informațiile declarate de aceasta în momentul creării contului corespund cu cele din sursele oficiale.

Angajator: [KreativeHR Services](#)
Domeniu: Inginerie
Tip job: full-time
Nivel job: peste 5 ani experienta
Orase: BUCURESTI
Actualizat la: 09-11-2025
Remote work: On-site



[Aplica fara CV](#)

[Aplica cu LinkedIn in](#)

[Inscrie-te cu Facebook f](#)

Poti aplica la acest anunt doar prin crearea unui cont pe hipo.ro, fara sa iti faci si un CV. Completarea formularului de cont nou pe hipo.ro dureaza doar 2 minute sau poti importa datele din LinkedIn sau Facebook.

Scurta descriere a companiei

Kreativehr este o agenție de recrutare si selecție, cu capital autohton! Misiunea noastră este să formăm echipe de succes și să îmbunătățim mediul de afaceri din România, prin servicii de resurse umane de calitate. Cu pasiune, inovație și învățare continuă, servim clienții și candidații noștri pentru a promova starea de bine și dezvoltarea profesională. Identificăm specialistul potrivit, pentru partenerii noștri de business, acoperind cele mai căutate industrii: Inginerie, Finanțe-Bănci, IT&C, Sales & Marketing, BPO/SSC.

Cerinte

Căutăm Inginer Ofertare Tehnico-Comercială pentru un partener specializat în servicii tehnice pentru infrastructură și energie, cu proiecte la nivel național în instalații electrice, centrale fotovoltaice, automatizări și SCADA.

Studii: Superioare tehnice (Energetică, Electrotehnică, Automatizări sau similar).

Experiență: Min. 5 ani în ofertare tehnico-comercială; experiență cu licitații publice – obligatorie.

Cunoștințe: Proiecte EPC, documentații tehnice, legislație achiziții publice.

Softuri: Excel avansat – obligatoriu; eDevize, Intersoft – avantaj major; AutoCAD, SAP – plus.

Abilități: Analiză, organizare, comunicare, lucru în echipă și autonomie;

Responsabilitati

Analizezi cereri de ofertă, caiete de sarcini și documentații tehnice.

Elaborezi oferte tehnice și financiare (devize, estimări de cost).

Colaborezi cu ingineria, achizițiile și alte departamente pentru soluții optime.

Calculezi corect costuri materiale, manoperă, transport și profit.

Redactezi documentații pentru licitații publice (SEAP) și private.

Răspunzi la clarificări și urmărești statusul ofertelor transmise.

Utilizezi aplicatii precum eDevize, Intersoft si Excel avansat.

► Inginer Proiectant Energetician pentru Parcuri Fotovoltaice

Angajator: [Randstad Romania](#)
Domeniu: Arhitectura - Design - Proiectare
Constructii
Tip job: full-time
Nivel job: 1 - 5 ani experienta
Orase: BUCURESTI
Actualizat la: 09-11-2025
Remote work: On-site



[Aplica fara CV](#)

[Aplica cu LinkedIn in](#)

[Inscrie-te cu Facebook f](#)

Poti aplica la acest anunt doar prin crearea unui cont pe hipo.ro, fara sa iti faci si un CV. Completarea formularului de cont nou pe hipo.ro dureaza doar 2 minute sau poti importa datele din LinkedIn sau Facebook.

Scurta descriere a companiei

Randstad este lider global în recrutare și gestionare de personal. Încă din 2016, suntem prezenți pe piața din România, în București și în Slatina. Având un număr de peste 130 de consultanți, peste 300 de clienți activi și minim 3000 de angajări pe an, contribuim la evoluția pieței muncii din România și ne apropiem de obiectivul nostru global de a impacta pozitiv viața profesională a oamenilor care au nevoie de un loc de muncă până în 2030.

Cerinte

Inginerul Proiectant Energetician pentru Parcuri Fotovoltaice are rolul de a dezvolta și implementa proiecte de sisteme de generare a energiei solare în cadrul parcurilor fotovoltaice.

Acesta este responsabil pentru conceperea, proiectarea și gestionarea tehnică a sistemelor de producție a energiei solare, asigurând respectarea standardelor de calitate și a reglementărilor aplicabile.

Cerinte:
Diplomă de licență în Inginerie Energetică, Electrică sau domenii înrudite. Cunoștințe solide în tehnologiile și conceptele legate de energie solară și sisteme fotovoltaice. Abilități excelente de proiectare și cunoștințe de utilizare a software-urilor specifice de proiectare. Cunoașterea și standardelor în domeniul energiei solare. Abilități de comunicare și colaborare pentru lucru în echipă. Atenție la detalii, orientat către soluții și capabil să gestioneze multiple sarcini simultan.

Responsabilitati

Analizarea Site-ului:

Efectuarea studiilor de fezabilitate pentru a evalua potențialul energetic și viabilitatea tehnică și economică a parcului fotovoltaic. Identificarea și analiza factorilor care pot influența eficiența sistemului, cum ar fi orientarea și înclinația panourilor solare, umbrele, condițiile climatice etc.

Proiectarea Sistemului Fotovoltaic:

Dezvoltarea planurilor tehnice pentru amplasarea panourilor fotovoltaice, dimensionarea sistemului de generare și a bateriilor de stocare (dacă este cazul).

Calcularea capacității de producție a energiei electrice a parcului fotovoltaic și estimarea performanței sistemului în funcție de variabilele locale.

FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ & **FERMELE MORARU**

Oportunități de angajare pentru tineri ingineri!

Fermele Moraru, un important producător din județul Vaslui, ce include ferme moderne și un abator de ultimă generație, își extinde echipa și caută:

👉 Studenți și absolvenți ai Facultății de Inginerie Electrică care doresc să-și construiască o carieră într-un mediu dinamic, tehnic și stabil.

🔧 **Posturi disponibile:**

- Tehnician întreținere și reparații echipamente electrice
- Electrician întreținere utilaje industriale
- Automatist / Electromecanic

☀️ **Oferim:**

- Instruire la locul de muncă
- Posibilități reale de avansare
- Mediu de lucru modern și echipă tânără
- Stabilitate și pachet salarial atractiv

📍 **Locație:** Muntenii de Jos, Județul Vaslui

☎️ **Contact:** 0755 764 791

✉️ **Email:** contact@morandicom.ro

➡️ Alătură-te echipei Fermele Moraru și transformă energia ta în performanță!

📅 **Întâlnirea cu reprezentanții Fermele Moraru va avea loc la Facultatea de Inginerie Electrică, pe data de **12 noiembrie, ora 13.00, Sala Dragomir Hurmuzescu.****