



Inginer Specialist Decontare Lucrări Medie și Joasă Tensiune (prezență fizică București/Ilfov)

ID Job Posting: 1008

Compania: Electrocons Group Proiect

#ecgp #inginer #angajăm

Cine suntem:

- O echipă dinamică cu experiență de peste 20 de ani în domeniul energiei electrice (consultanță, proiectare și construire de rețele electrice).
- Punem accent pe calitatea umană, loialitate, comunicare deschisă și transparentă, competențe și nu în ultimul rând pe performanță.
- Credem într-un viitor verde și suntem un participant activ în industria surselor de energie regenerabilă.

Ce implică rolul tău în echipa noastră (responsabilitățile tale)

- Analizezi comenzile de lucrări primite din punct de vedere cantitativ și calitativ raportat la lucrările de realizat și propui corecții, modificări și/sau îmbunătățiri. Prin lucrări se înțeleg lucrări de construcții montaj rețele electrice de medie și joasă tensiune. Comenzile astfel primite pot face obiectul unor contracte de modernizare rețele electrice aflate în proprietatea operatorului de distribuție sau transport, a unor avize de racordare sau fișe de soluții respectiv ca urmare a unor solicitări venite din partea diferiților clienți.
- Interacționezi cu personalul tehnic (ingineri sau tehnicieni) din teren pentru colectarea cantităților de lucrări necesare pentru întocmirea situațiilor de lucrări.
- Elaborezi documentațiile de decontare a lucrărilor executate (pentru E Distribuție în format tronson pichet).
- Acționezi ca interfața unică cu personalul OD sau a oricărui terț interesat de lucrările executate de către Electrocons Group Proiect pe teme legate de situațiile de lucrări decontate.
- Realizezi devize de lucrări utilizând norme de deviz republicane (norme Deva).
- Realizezi situații de lucrări utilizând norme de deviz republicane (norme Deva) atunci când sunt executate lucrări care necesită o astfel de abordare.

Sigur te potrivești în echipa noastră, dacă:

- Ai **obligatoriu** o experiență de minim 2 ani în proiectare sau execuție instalații electrice de distribuție MT/JT.
- Ai studii superioare în Inginerie (Electrică, Energetică sau Electrotehnică).
- Ai experiență de proiectare sau de realizare de decontări pentru lucrări de investiții (modernizări de LEA MT/JT, posturi subterane, partea de MT a stațiilor), mentenanța din zona de Concesiune E Distribuție (Enel).
- Ai experiență similară în oricare din zonele de concesiune aferente Distribuție Energie Electrică România (Electrică), Distribuție Energie Oltenia (CEZ) sau DelGaz Grid-acest lucru constituie un avantaj.

- Ai experiență de minim 3 ani în activitatea de întocmire situații de lucrări (constituie avantaj).
- Ai atestare ANRE II sau III A constituie avantaj.
- Cunoști prevederile legii energiei, a regulamentului de racordare la RED, a procedurii de racordare la RED și a normelor și normativelor tehnice de proiectare RED JT/MT.

Ai și cunoștințe despre:

- Utilizarea softurilor dedicate de realizare a devizelor de lucrări (la nivel de specialist).
- Utilizarea pachetului Microsoft Office (la nivel de specialist).
- Ai permis de conducere cat B.

Noi îți oferim:

Pachet de beneficii în funcție de experiența, abilitățile și portofoliul tău profesional:

- Salariul între 6000 și 9000 Ron net/ lună în funcție de experiența ta.
- Performanța ta va fi apreciată prin bonusuri de performanță .
- Ne interesează starea ta de bine și vei beneficia de pensie privată.
- În anumite situații poți lucra și de acasă, dacă aria în care activezi îți permite acest lucru.
- Training-uri de specialitate și autorizațiile/ certificările necesare .
- Un proces de instruire complet specific noului tău rol.

Ce ar trebui să mai știi:

Doar candidații care corespund cerințelor postului vor fi contactați. Toate candidaturile vor fi tratate confidențial.

Tipul Contractului: Permanent (perioadă nedeterminată) cu normă întreagă.

Trimite- ne CV-ul tău la adresa ovidiu.pirnea@electrocons-group.ro

Ai întrebări suplimentare? Ne găsești și la +40 751 173 439 sau pe Whatsapp.

Te așteptăm în echipa noastră

Electrocons Group Proiect