

Oferiti energie viitorului vostru!

Grupul Dalkia este filiala Veolia Energie (parte din Veolia Environnement, lider mondial in servicii pentru mediul inconjurator) si a EDF, lider mondial in productia de electricitate. Prezent in 35 de tari, Grupul Dalkia a inregistrat anul trecut o cifra de afaceri de 8,9 Md € si gestioneaza peste 800 retele de caldura si frig.

Dalkia Romania este lider in domeniul serviciilor de eficienta energetica. Prezenta in Romania din 1992, compania desfasoara activitati curente in Bucuresti, Ploiesti, Iasi, Otopeni si Tulcea. Dalkia Romania a inregistrat anul trecut o CA de 100 M€, are aproape 1000 de angajati, iar valoarea totala a investitiilor realizate in Romania din 1992 pana in prezent depaseste 30 M€.

Denumire pozitie: Inginer SCADA

Locatia postului: Iasi, Calea Chisinaului nr.25

Raporteaza catre: Manager Tehnic

Activitati principale:

- Responsabil de buna functionare a aparaturii de masura, control si automatizare, a sistemelor de conducere a procesului, de telegestiune si dispecerizare, a sistemelor de calcul
- Preia sesizarile privind defectiunile care tin de competenta departamentului Tehnic, ia masuri pentru remedierea operativa a acestora
- Dezvolta sistemele SCADA existente prin implementarea de noi module software de achizitie, arhivare si raportare
- Administreaza infrastructura IT industriala
- Participa la studiile tehnico-economice ale Departamentului Tehnic

Cerinte:

- Studii superioare finalizate (profil Automatizari, Informatica industriala, Calculatoare, Electronica si Telecomunicatii, Matematica-Informatica)
- Experienta minim 3 ani intr-o pozitie similara
- Nivel avansat de cunoastere a arhitecturilor de sisteme de calcul industriale
- Nivel avansat de cunoastere a arhitecturilor si caracteristicilor tehnice ale sistemelor SCADA. Cunoasterea unui sistem SCADA consacrat constituie un avantaj
- Cunoasterea sistemelor de automatizare digitale (PLC, DCS, etc.): arhitecturi de astfel de sisteme, programarea PLC-urilor, criterii de alegere si interpretarea caracteristicilor calitative ale acestor sisteme, interfata om-masina (HMI)
- Cunoasterea principiilor de functionare si a caracteristicilor convertizoarelor de frecventa
- Nivel avansat de cunoastere a magistralelor si protocoalelor de comunicatii dedicate sistemelor de automatizare industriala (OPC, MODBUS TCP\IP, RS232, RS485, MBUS, etc)

Beneficii:

- Tichete de masa;
- Asigurare de viata;
- Asigurare medicala;



- Prima de Craciun, Paste, Ziua Energeticianului;
- Decontare bilet tratament si odihna;
- Participare la bonusul colectiv
- Conditii si instrumente de lucru moderne
- Acces la o retea nationala si internationala de specialisti in domeniul eficienței energetice
- Participarea la cursuri de formare si dezvoltare
- Loc de munca sigur, de viitor, intr-o companie multinationala in dezvoltare

CV-urile pot fi trimise pe adresa: laurentiu.lupu@dalkia.ro . Toti candidatii vor primi un raspuns in termen de 30 zile.