

## 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 industrială
- Participa la studiile tehnico-economice ale Departamentului Tehnic

### **Cerinte:**

- Studii superioare finalizate (profil Automatizari, Informatica industrială, 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, criteriile 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 industrială (OPC, MODBUS TCP/IP, RS232, RS485, MBUS, etc)

### **Beneficii:**

- Tichete de masa;
- Asigurare de viata;
- Asigurare medicală;



- 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 eficientei 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](mailto:laurentiu.lupu@dalkia.ro) . Toti candidatii vor primi un raspuns in termen de 30 zile.