

## Inginer AIX

**Tipul ofertei** → Full time

**Nivel carieră** → Cu experiență de minim 3 ani în administrarea de infrastructuri bazate pe sistemul de operare Linux

**Oraș** → Bucuresti

**Domeniile ofertei** → **IT/ Telecom** - Software / Programare  
**Finanțe** - Bănci / Instituții financiare

**Pozitii disponibile** → 1

Companie financiară cu business solid în România angajează Inginer AIX pentru proiectele sale în derulare.

*Precizare: Activitatea se desfășoară numai la sediul companiei.*

### **Condiții obligatorii:**

- studii superioare finalizate cu diploma de licență
- cunoștințe avansate de instalare și configurare sisteme Linux
- cunoștințe privind arhitecturile software și elementele de infrastructură ale sistemului de operare Linux
- cunoașterea unei soluții de monitorizare a sistemelor Linux
- cunoștințe generale SO medii de stocare (SAN, NAS), middleware și baze de date
- cunoștințe limba engleză scris, citit și vorbit (nivel mediu)

### **Se consideră un plus:**

- cunoașterea tehnicilor și tehnologiilor de virtualizare pe platforme Linux
- cunoașterea tehnicilor și tehnologiilor de virtualizare pe platforme AIX
- cunoștințe de instalare, configurare sisteme AIX, HMC, VIO server, NIM, clustere HACMP
- cunoștințe despre platformele de tip "cloud", containerizare și microservicii
- cursuri de profil și certificări în domeniul sistemelor AIX

### **Abilități:**

- abilități de comunicare și lucru în echipă;
- abilități analitice și conceptuale

### **Principalele responsabilități:**

- instalează, monitorizează, administrează și exploatează sisteme cu sisteme de operare tip Linux/AIX.
- aplicare a pachetelor de update-uri conform politicilor companiei

- monitorizare si asigurare a realizarii job-urilor de backup
- răspunde de definirea, dezvoltarea si realizarea proceselor de monitorizare si automatizare a sistemelor
- tratarea incidentelor ce necesita un suport IT nivel 2.

**Oferta:** mediu de lucru profesionist, posibilități de dezvoltare profesională, pachet salarial competitiv.