

# ADMINISTRATOR REȚEA CALCULATOARE



ArcelorMittal Galați

Contract de munca pe perioada determinata de 12 luni

## **Descrierea postului:**

Instalarea, configurarea, întreținerea și menținerea în funcțiune a componentelor hardware și software pentru rețele de calculatoare, precum și a serviciilor de rețea

Participare la proiectarea și implementarea arhitecturii de rețea LAN / WAN de proces a companiei

Administrarea infrastructurii de rețea de proces a companiei

Administrarea procedurilor de back-up și restore ale configurației rețelelor

Planificarea și asigurarea suportului pentru infrastructura de rețea 24h/24h

Analizarea problemelor care apar la servere, stații de lucru și sistemele asociate.

Întocmirea și ținerea la zi a documentației rețelelor, a problemelor de rețea apărute și soluțiilor găsite

Monitorizarea performanței rețelelor și implementarea de soluții de îmbunătățire

Aplicarea de măsuri de securizare a rețelelor și a politicilor de „disaster recovery”

## **Cerinte:**

Absolvent de studii superioare în domeniul ingineriei informatice (Automatizări și calculatoare, Informatică, Tehnologia informației)

Cunoștințe aprofundate despre rețelele de calculatoare (Ethernet , LAN, WAN, TCP/IP, ISO-OSI), certificări in domeniu (CISCO, COMPTIA, MICROSOFT)

Cunoștințe aprofundate de limba Engleză

Cunoștințe de bază despre sistemele de operare (Microsoft Windows Server, XP, Linux, virtualizare, securitate)

Cunoștințe de bază despre hardware calculatoare (servere, stații de lucru, medii de stocare SAN, NAS, redundanță, RAID)

Abilități de comunicare și prezentare - scris și verbal (fluență, exprimare clară și concisă)

Abilități de rezolvare a problemelor, implicare și dorința de dezvoltare personală, capacitatea de a lucra in echipa

## **Sunt considerate avantaje:**

Experiența în domeniu

Experiența în dezvoltarea, punerea și menținerea în funcțiune a sistemelor informatice de conducere a proceselor industriale

Experiența în companii multinaționale

Certificări de specialitate recunoscute internațional