



Arhitect infrastructuri IT&C

Nivel carieră: mediu (2 - 5 ani)

Adresa jobului: București

Limba engleză, cel puțin nivel B2

Cerințele postului:

- **absolvent de studii superioare în domenii tehnice** în Informatică, Inginerie Calculatoare, Automatică sau domenii conexe.
- Studii de masterat în Sisteme Informatice, Management IT sau Cybersecurity (constituie un avantaj).
- **competențe tehnice**
 - cunoștințe privind proiectarea, implementarea și administrarea sistemelor informatice și de comunicații;
 - cunoștințe avansate privind rețelele de comunicații (adresare la nivel de IP);
 - comenzi de bază pentru sisteme de operare Unix/Linux;
 - cunoștințe privind arhitectura sistemelor de gestiune de baze de date, modul de interacțiune a componentelor acestora;
 - cunoștințe avansate de scripting (Windows/Linux);
 - cunoștințe avansate despre sisteme de operare (Windows, Linux);
 - cunoștințe avansate despre sisteme virtualizate (Vmware, HyperV, Virtual Box);
 - cunoștințe avansate hardware (structura echipamentelor de calcul);
 - cunoștințe despre sisteme CISCO și alte echipamente de rețea, protocoale de comunicații și rutare TCP/IP;
 - viruși informatici și produse antivirus;
 - cunoștințe despre servicii Internet, Intranet;
 - cunoștințe teoretice despre tehnologiile utilizate în domeniul telecomunicațiilor: SDH, DWDM, WDM, DSL;
 - cunoștințe privind soluții de securitate utilizate în domeniul comunicațiilor (echipamente firewall);
 - cunoștințe teoretice și practice în domeniul rețelilor de comunicații (switching, routing, IP etc.) - minim nivel CCNA 4;
 - cunoștințe instalare\administrare Windows Server, Controller de Domeniu;
 - cunoștințe instalare\administrare sisteme antivirus;
 - cunoștințe instalare\administrare soluții de control al porturilor de intrare-ieșire, soluții de auditare și jurnalizare a evenimentelor;
 - cunoștințe instalare\administrare infrastructuri hardware, stații de lucru, imprimante, scannere, dispozitive de stocare etc.;
 - managementul securității informației în format electronic.
- **competențe transversale**
 - capacitate ridicată de comunicare și prezentare a conceptelor tehnice față de audiențe non-tehnice;
 - gândire strategică și holistică; abilitate de a gestiona ambiguitatea și complexitatea;
 - abilitați puternice de leadership influențat (fără autoritate directă) și de facilitare a consensului;
 - orientare spre rezultate; abilitate de a prioritiza și de a lucra în medii cu cerințe în schimbare.

Responsabilități:

- proiectarea și supravegherea arhitecturii de integrare a sistemelor (*aplicații, rețele, infrastructură*);
- traducerea cerințelor de business în soluții tehnice;
- evaluarea și validarea soluțiilor tehnice;
- definirea standardelor de schimb de date și a protocoalelor de comunicare inter-sistem;
- integrarea cerințelor de securitate cibernetică în toate deciziile de arhitectură;
- elaborarea și actualizarea politicilor, standardelor și ghidurilor de arhitectură;
- revizuirea documentației tehnice a proiectelor majore de investiții IT.

Cum aplici?

Completezi acest [FORMULAR](#).