

De la: **Biroul Tehnologia informației**
Către: **Biroul Resurse Umane**
Subiect: **Profil candidat pentru post vacant Biroul Tehnologia Informatiei**

Prin prezenta solicit publicarea anunțului de ocupare a unui post vacant din organigrama societății, biroul Tehnologia informației, având descrierea de mai jos:

Titlul postului	
	• Inginer de sistem principal
Descrierea postului	
	• Asigură administrarea, depanarea și documentarea sistemelor informatice și a arhitecturilor specifice de rețea;
Profilul postului/ abilitățile necesare și cerințele postului	
	• Absolvent de studii superioare, profil Automatizari, Calculatoare, Comunicații sau echivalent;
	• Experiență minimă de 3 ani în domeniul administrării și depanării sistemelor informatice;
	• Cunoașterea administrării sistemelor de operare Windows Workstation, Windows Server;
	• Cunoașterea protocoalelor din modelul TCP/IP;
	• Cunoașterea principiilor de funcționare a echipamentelor periferice;
	• Cunoașterea mediilor de virtualizare ESXi și HyperV;
	• Abilitatea de a identifica, evalua și rezolva problemele rețelelor de calculatoare, sistemelor și aplicațiilor informatice;
	• Prezintă avantaj deținerea de certificare Cisco CCNA și Microsoft Windows;
	• Orientat spre rezultat, disciplinat, bine organizat;
	• Disponibilitatea de a lucra în program extins la nevoie;
	• Cunoașterea la nivel mediu a limbii engleze;
Sarcini și responsabilități	
	• Gestionează sisteme, tehnologii, procese informatice și rețele de date;
	• Asigură instalarea, actualizarea, monitorizarea performanțelor și a disponibilității sistemelor informatice;
	• Colaborează cu membrii biroului Tehnologia informației și cu personalului operational al tehnicii de calcul în vederea asigurării continuității operării acestora;
	• Documentează modificările sistemelor informatice și a infrastructurii de date;
	• Respectă politicile și procedurile interne, contribuie la elaborearea de politici și proceduri noi pentru conformarea cu cerințele de auditare în concordanță cu legislația în vigoare;

Șef birou