



Administrator sisteme de electronică de securitate (avertizare la efracție, incendiu, acces control și sisteme TVCI)

Nivel carieră: junior (1 - 2 ani)

Adresa jobului: București

Limba engleză: cel puțin nivel mediu

Cerințele postului:

- **absolvent de studii superioare în domeniul tehnic**, preferabil profil tehnic în științe exacte (informatică), științe inginerești (calculatoare și tehnologia informației, electronică și telecomunicații, inginerie electrică, ingineria sistemelor) sau specializări tehnice;
- **competențe:**
 - cunoștințe TCP/IP;
 - cunoștințe despre protocoalele utilizate în rețelele de comunicații (IP, VLAN);
 - cunoștințe de bază despre tehnologiile utilizate în domeniul security (Firewall, IPSec);
 - cunoștințe de bază privind utilizarea sistemelor de operare cu distribuții de tip Windows;
 - experiență în configurarea echipamentelor multivendor reprezintă un avantaj (Cisco, D-Link etc.);
 - experiență în utilizarea/configurarea echipamentelor de protecție fizică reprezintă un avantaj;
 - certificări în domeniile Networking și Security reprezintă un avantaj (CCNA);
 - abilitatea de a citi și interpreta scheme electrice/electronice, diagrame tehnice, planuri de execuție pentru curenți slabi;
 - abilitatea de a lucra cu scule specifice, cunoștințe de cablare, conectare și montaj echipamente;
 - apt pentru lucrul la înălțime specific pentru montajul de camere și senzori;
 - constituie avantaj certificările eliberate de producători de sisteme de Securitate (de ex. Hikvision, Siemens, Honeywell, Texcom, Pelco etc.)
 - competențe organizatorice: abilități de comunicare și colaborare, capacitatea de a planifica și a prioritiza sarcinile trasate, atenție la detalii, munca în echipă.

Responsabilități:

- administrarea și dezvoltarea sistemelor tehnice de protecție fizică;
- administrarea și configurarea echipamentelor de tip router, switch și a altor echipamente prezente în rețea;
- execuție cablaje structurate și rețele de date;
- intervenție asupra sistemelor de protecție fizică (avertizare la efracție, acces control, TVCI și avertizare la incendiu) pentru remedierea defecțiunilor;
- propunerea de soluții tehnice și implementarea unor noi arhitecturi hardware și software pentru sistemele STPF;
- activități de remediere (troubleshooting) prin diagnoză, configurări sau setări la nivelul echipamentelor.

Cum aplici?

Completezi acest [FORMULAR](#).