



Inginer procesare și analiză digital forensic

Nivel carieră: middle (2 - 5 ani)

Adresa jobului: București

Limba engleză, cel puțin nivel mediu

Candidatul ideal

Studii superioare în domeniul tehnic, preferabil *calculatoare / informatică / electronică / telecomunicații*

Cunoștințe generale:

- cunoștințe în domeniul digital forensic;
- capabilități de analiză și lucrul cu platformele software de tip digital forensic (EnCase, FTK, Magnet IEF, AXIOM);
- cunoștințe privind recuperarea datelor șterse;
- noțiuni de achiziție forensic la nivel de laptopuri, sisteme desktop, servere, telefoane mobile, dispozitive de stocare externă, servere RAID, mașini virtuale;
- cunoașterea arhitecturilor și structurii aplicațiilor specifice sistemelor de operare Windows, Linux, Macintosh;
- cunoașterea arhitecturilor și structurii aplicațiilor specifice sistemelor de operare pentru dispozitivele mobile inteligente (Android, iOS).

Cunoștințe în utilizarea softurilor dedicate (avantaj):

- aplicații software destinate prelucrării/procesării și analizei digital forensic;
- EnCase Forensic, AccessData FTK, Magnet IEF, Magnet AXIOM;
- Cellebrite UFED4PC, XRY MSAB;
- alte aplicații software free dedicate analizelor digital forensic, precum și recuperărilor de date șterse;
- abilitatea de învățare și adaptare rapidă.

Descrierea job-ului:

- analize forensic și recuperări de date în diverse sisteme de operare (Windows, Linux, Macintosh, iOS, Android, Linux);
- recuperarea datelor șterse;
- detalierea analizei într-un raport tehnic;
- dezvoltarea și mentenanța soluțiilor/echipamentelor tehnice pentru analizele digital forensic.

Cum aplici?

CV și scrisoare de intenție pe hr.tehnic@sri.ro