



Inginer mecanic - tehnologie mecanică

Nivel carieră: începător, experiența constituie un avantaj

Adresa jobului: București

Limba engleză, cel puțin nivel mediu

Candidatul ideal

Absolvent studii universitare, profil Inginerie Industrială și Robotică sau Inginerie Mecanică, cu abilități practice în gestionarea fluxurilor tehnologice de execuție a reperelor mecanice.

Cunoștințe generale:

- cunoștințe solide de desen tehnic, toleranțe și măsurători, rugozitatea suprafețelor, tehnologia materialelor, rezistența materialelor, organe de mașini, tehnologii de execuție mecanică;
- aptitudini software - cunoașterea mediului de proiectare CAD/CAM pe domeniul mecanic (de preferat SOLIDWORKS);
- cunoașterea unor programe de simulare constituie un avantaj;
- reproiectarea tehnologică a unor repere în colaborare cu inginerul proiectant;
- abilitatea de învățare și adaptare rapidă;
- capacitatea de lucru individual și în echipă;
- capacitatea de colaborare în cadrul proiectelor multidisciplinare.

Descrierea job-ului

- lansarea în fabricație a proiectelor mecanice;
- întocmirea de programe pentru mașinile cu comandă numerică;
- achiziția și dezvoltarea de SDV-uri;
- identificarea de tehnologii de fabricație;
- gestionarea fluxurilor tehnologice de fabricație;
- colaborarea cu membrii echipei multidisciplinare;
- asigurarea mentenanței și a suportului tehnic pentru produsele dezvoltate.

Cum aplici?

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