



Inginer mecanic - proiectare 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 pentru proiectarea și dezvoltarea de produse în domenii: carcasare aparatură electronică, construcții metalice și mecanisme.

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 pe domeniul mecanic (de preferat SOLIDWORKS);
- cunoașterea unor programe de simulare constituie un avantaj;
- abilitatea de învățare și adaptarea rapidă;
- capacitate de lucru individual și în echipă;
- capacitate de colaborare în cadrul proiectelor multidisciplinare.

Descrierea job-ului:

- proiectarea și dezvoltarea unor produse mecanice, în cadrul unor proiecte multidisciplinare, pe baza specificațiilor primite de la beneficiar;
- contribuție la toate etapele dezvoltării: analiza solicitărilor beneficiarilor, stabilirea pachetului de funcții necesare produsului, execuția, testarea, livrarea către beneficiar, suportul tehnic și întocmirea documentației tehnice de excepție;
- colaborarea cu membrii echipei multidisciplinare în vederea înțelegerii, detalierii și definirii cerințelor proiectelor;
- asigurarea mentenanței și suportului tehnic pentru produsele dezvoltate.

Cum aplici?

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