



---

## Inginer mecanic - tehnologie mecanică

**Nivel carieră:** începător, experiența constituie un avantaj

**Adresa jobului:** București

**Limba engleză,** cel puțin nivel mediu

### Cerințele postului:

- **absolvent de studii superioare în domenii tehnice,** profil Inginerie Industrială și Robotică sau Inginerie Mecanică, cu abilități practice în gestionarea fluxurilor tehnologice de execuție a reperelor mecanice
- **competențe - cunoștințe generale despre:**
  - 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;
- **abilități:**
  - abilitatea de învățare și adaptare rapidă;
  - capacitatea de lucru individual și în echipă;
  - capacitatea de colaborare în cadrul proiectelor multidisciplinare.

### Responsabilități:

- 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](mailto:hr.tehnic@sri.ro)