

Condiții pentru posturi de ingineri disponibile la compania Ford

Metode de evaluare:

- Preselectie:
Evaluare limba engleza si/sau test tehnic
- Interviu: va fi in engleza

Candidatul ideal: Obligativu:

- Absolvent licentiat in Inginerie mecanica
- disponibilitate pentru deplasări în interes de serviciu la fabricile Ford la nivel global si la furnizorii nostri care opereaza la nivel global.

Preferate:

- Cunostinte despre facilitatile și procesele de planificare a productiei, calitate și management de proiect;
- Abilități de comunicare excelente și abilitati de a lucra in echipa;
- Abilități de realizare sarcini multiple in termene restrânse;
- Aptitudini de negociere in domeniul tehnic;
- Experienta în ceea ce priveste proiectarea matritelor pentru piese presate la rece sau la cald;
- Cunostințe limbă engleză la nivel avansat (scris, vorbit);
- Competențe bune în utilizarea calculatorului, experiența în utilizarea sistemelor CAD/CAM (CATIA V5).

Fisa de post

Principalele responsabilitati:

Responsabil cu proiectarea matrițelor pentru piese presate la rece sau la cald ținând cont de restricțiile impuse de tehnologie, cost, fesabilitate a proiectului, tipul producției, parametrii preselor cât și automatizarea impusa acestora;

- Conduce ședințele de validare a proiectelor executate de către furnizori și asigură suport tehnic in perioada proiectării matrițelor de către furnizori;
 - Verifică corectitudinea executării proiectelor de către furnizori, verifică respectarea standardelor Ford în acest domeniu (WDX);
 - Urmărește respectarea termenelor de livrare a proiectelor matritelor;
 - Asigura asistență la efectuarea studiilor de fesabilitate de către inginerii tehnologi;
 - Estimează termenele de executie ale proiectelor matrițelor (termene de execuție proiect și realizare practică a acestora);
 - Conduce sedințele de validare a executiei elementelor turnate ale matritelor proiectate împreună cu celelalte grupuri implicate în acest process (ingineri tehnologi, executanți matrițe etc.);
 - Asigura asistență tehnică grupurilor din interiorul sau exteriorul organizației (ingineri tehnologi, estimatori, automatizări etc.);
 - Evaluare modificări proiecte matrițe conform cerințelor proiectantului pieselor auto sau inginerilor tehnologi;
 - Participă la dezvoltarea noilor concepte de proiectare matrițe;
- Alte sarcini trasate de către Supervisor / Manager