

PROGETTISTA MECCANICO SENIOR

La risorsa sarà inserita all'interno dell'*Ufficio Tecnico - Area Gestione Commesse*. In questa funzione il Candidato:

- sarà coinvolto nello studio e progettazione di personalizzazioni delle macchine, a seguito di richieste dei clienti sia in fase di vendita che post-vendita; avendo cura di rispettare i tempi di sviluppo della commessa (dalla presa in carico fino alla sua produzione)
- sarà coinvolto nello sviluppo e miglioramento delle macchine di serie, interfacciandosi con i reparti di *Assemblaggio, Carpenteria e Controllo qualità* delle macchine.
- potrà essere coinvolto nella progettazione di commesse speciali, trovandosi dunque a lavorare a stretto contatto con l'*Ufficio Ricerca e Sviluppo*
- coordinerà il proprio lavoro con l'*Ufficio manuali d'uso e manutenzione macchine*, al quale fornirà i dati necessari alla redazione della documentazione tecnica;
- per realizzare gli obiettivi sopra descritti, utilizzerà il software di progettazione 3D in dotazione all'*Ufficio Tecnico* (Solidworks) con relativo PDM, oltre ai comuni software per ufficio.

Requisiti richiesti:

- laurea in Ingegneria Meccanica o Diploma di perito meccanico;
- esperienza nella progettazione meccanica di almeno 5 anni, presso aziende del settore automazione o di progettazione di impianti industriali;
- conoscenza dei principali software di progettazione 3D (in particolare *Solidworks*) e relativo PDM.

Dovrà essere una persona organizzata, precisa, proattiva e dinamica, con orientamento al problem solving, capacità analitiche, di pianificazione e di operare in team.

E' gradita la conoscenza della lingua inglese. E' richiesto domicilio in zone limitrofe a San Mauro Pascoli.