

Ditta Metalmeccanica operante nel settore Automazioni e Meccatronica, facente parte di un Gruppo Multinazionale, ricerca un:

PROGETTISTA MECCANICO

JOB DESCRIPTION

Il ruolo consiste nel partecipare alle attività progettuali dell'R&D Meccanico sullo sviluppo dei prodotti esistenti e sulla realizzazione di nuovi prodotti.

In particolare dovrà:

- Essere in grado di dimensionare e realizzare componenti meccanici e strutturali.
- Eseguire disegni e modifiche a disegni Cad 3D (parametrico) e 2D.
- Eseguire analisi prodotti esistenti, studiando nel dettaglio i componenti delle distinte base.
- Interfacciarsi autonomamente con I fornitori per analisi di fattibilità delle modifiche.
- Definire prove di montaggio e test di vita
- Collaborare con gli altri enti aziendali (Service e Operation) per la risoluzione di reclami e non conformità.

REQUISITI MINIMI

- Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Meccanica, Meccatronica o Materiali;
- Conoscenza strumenti per il disegno 3D (preferibilmente Inventor) e 2D (Autocad);
- Necessaria esperienza pregressa di almeno 3 anni;
- Buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata: lettura e comprensione datasheet, conversazioni su argomenti tecnici.

COMPETENZE RICHIESTE

- Competenze teoriche per il dimensionamento dei componenti meccanici, sia a rottura che a fatica;
- Ottima conoscenza del disegno meccanico e della progettazione;
- Competenze di test di vita e validazione prodotto;
- Capacità di effettuare misure meccaniche, idrauliche e termiche;
- Conoscenza delle metodologie Lean e Kanban;
- Rispetto delle procedure e dei termini prefissati dai flussi interni di produzione.

INQUADRAMENTO

- Contratto di lavoro Metalmeccanico G.I. a tempo indeterminato, retribuzione e livello commisurati alla reale esperienza.
- Inserimento in un Ufficio Tecnico composto da 7 persone.
- Sede di lavoro principale: Soliera (MO)
- Disponibilità a periodiche trasferte presso la nostra sede di Schio (VI)
- Disponibilità a brevi trasferte all'estero