

## **SKILL PROFESSIONALE DISEGNATORE – PROGETTISTA**

Per azienda leader internazionale nella progettazione e produzione di trasmissioni meccaniche e componenti per il settore automotive con sede a Rovereto cerchiamo un **Disegnatore - Progettista meccanico con esperienza** per potenziamento dell'ufficio tecnico. Rispondendo al responsabile tecnico-commerciale avrà il primario compito di progettare componenti e gruppi meccanici derivati dagli esistenti o di nuova concezione, di interfacciarsi con ingegnerizzazione, produzione e qualità per quanto riguarda la definizione delle specifiche dei pezzi e gruppi realizzati internamente, di interfacciarsi coi fornitori per quanto riguarda l'aspetto tecnico e commerciale inerenti ai pezzi in fornitura esterna.

Si richiede:

- Diploma di Perito Meccanico o Laurea in Ingegneria Meccanica.
- Esperienza di almeno 5 anni maturata in disegno tecnico industriale e progettazione meccanica, preferibilmente nei settori automotive, aeronautica, macchine automatiche o difesa.
- Forte orientamento al risultato, proattività e comprovate capacità di problem-solving.
- Passione e conoscenza tecnica del motociclo e dell'automobile.
- Buona conoscenza dell'uso del CAD PTC Pro-Engineer, Creo.
- Buona conoscenza della lingua inglese, parlata e scritta. Capacità di interfacciarsi con fornitori e clienti internazionali.
- Dinamicità, spirito di iniziativa e predisposizione al lavoro in team.
- Disponibilità a brevi trasferte presso fornitori e clienti in Italia e all'estero.

E' preferibile:

- Esperienza in calcolo FEM strutturale e termostrutturale.
- Esperienza nella realizzazione di disegni costruttivi di fase, disegni attrezzature di produzione.
- Esperienza in progettazione di componenti in gomma-metallo.
- Esperienza in lavorazioni meccaniche, tecnologie di pressofusione di leghe di alluminio, forgiatura, tranciatura, tranciatura fine, sinterizzazione, imbutitura, tecnologie del settore gomma-plastica.
- Esperienza nel settore della progettazione di trasmissioni meccaniche in ambito automotive.