

## **SKILL PROFESSIONALE PROGETTISTA**

Per azienda leader internazionale nella progettazione e produzione di trasmissioni meccaniche e componenti per il settore automotive con sede a Rovereto cerchiamo un **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.

In qualità di project leader si occuperà anche della gestione dei progetti di propria responsabilità (avanzamento attività, tempi, costi), ed in qualità di account si occuperà dei rapporti commerciali con i clienti a lui affidati.

Si richiede:

- Laurea in Ingegneria Meccanica vecchio ordinamento o specialistica con votazione di almeno 100/110.
- Esperienza di almeno 5 anni maturata in progettazione meccanica, preferibilmente nei settori automotive, aeronautica, macchine automatiche o difesa.
- Forte orientamento al risultato, proattività e comprovate capacità di problem-solving.
- Buone doti di project management e di leadership.
- 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 trasferire presso fornitori e clienti in Italia e all'estero.

E' preferibile:

- Esperienza in calcolo FEM strutturale e termostrutturale.
- 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.
- Patente A, A1, A2 ed esperienza di guida di motoveicoli.