



Nel Gruppo Röchling date forma all'industria. In tutto il mondo. Insieme cambiamo la vita quotidiana di molte persone – grazie ai nostri materiali, i veicoli sono più leggeri, le confezioni di farmaci più sicure e le applicazioni industriali migliori. Con 11.700 dipendenti in 25 paesi.

Nella Divisione Automotive plasmate la mobilità del futuro. Insieme ai nostri clienti sviluppiamo soluzioni di sistema più aerodinamiche ed efficienti. Il nostro obiettivo: rispettare l'ambiente e migliorare al contempo l'esperienza di guida di milioni di veicoli.

Ricerchiamo per la sede di Laives un/una:

## Progettista meccanico (m/f/x)

### Dove abbiamo bisogno di voi

Come **Progettista meccanico** sarai inserito/a all'interno della divisione TEC (Tools & Equipment Center), un centro moderno e completamente automatizzato di progettazione, fresatura e realizzazione di stampi e impianti per tutti i nostri stabilimenti.

In questa posizione avrai l'opportunità di guidare e coordinare progetti di sviluppo di macchinari destinati alle linee di produzione dei componenti plastici nel settore automobilistico. Sarai la figura chiave nella definizione (tempi, costi, materiali) e nell'implementazione di ciascun progetto, coordinando un team interfunzionale composto da colleghi delle aree software, elettrica e meccanica.

### Principali responsabilità:

- Gestione e coordinamento di uno o più progetti in team, garantendo il rispetto delle scadenze e il conseguimento degli obiettivi prefissati
- Progettazione e sviluppo di macchine e impianti per la produzione in serie di componenti plastici, assicurando l'efficienza e la qualità dei processi produttivi
- Analisi e revisione dei capitolati tecnici, con particolare attenzione alla sicurezza dei macchinari progettati e in conformità alle norme vigenti
- Realizzazione di schemi pneumatici dettagliati per le macchine progettate
- Seguire la messa in servizio dei macchinari, sia presso gli stabilimenti italiani che esteri, eseguendo regolazioni meccaniche

### Come convincerci

- Diploma tecnico/scientifico o laurea triennale/magistrale in ambito ingegneristico (meccanica, mecatronica o simili)
- Buona padronanza nell'utilizzo dei software di modellazione CAD 3D (es. Solid Edge)
- Conoscenza approfondita nel campo dell'automazione (meccanica, elettrica e pneumatica) e dei processi di lavorazione meccanica
- Familiarità con la Direttiva Macchine e la norma ISO 13849
- Buona conoscenza della lingua inglese
- Disponibilità ad effettuare trasferte su territorio nazionale ed internazionale
- L'esperienza pregressa nel ruolo costituirà un punto di forza

Capacità di gestire in maniera autonoma e nelle tempistiche richieste i progetti e le attività assegnati, proattività, forte spirito collaborativo e di gruppo nonché predisposizione al problem solving completano il profilo.

### Cosa offriamo

- Un percorso individuale di inserimento iniziale, orario di lavoro flessibile, banca ore e straordinari retribuiti, possibilità di smart working, parcheggio gratuito, mensa aziendale, fondo di previdenza complementare, portale Corporate Benefits e convenzioni aziendali con attività commerciali locali
- Possibilità di crescita professionale e personale in un

- ambiente molto dinamico e con obiettivi sfidanti
- Corsi di formazione specifici e continui, interni ed esterni, per lo sviluppo delle competenze delle persone e dell'organizzazione
- Una realtà certificata Audit Famiglia e Lavoro della Provincia Autonoma di Bolzano
- L'opportunità di lavorare all'interno di uno stabilimento di produzione moderno e altamente tecnologico, con i valori di un'impresa familiare internazionale