



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 11.000 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.

Röchling Automotive Italia Srl cerca per la sede di Laives un/a

Tecnologo di Processo (stampaggio a iniezione, saldatura materie plastiche, automazione)

I Suoi futuri compiti principali

Il profilo che stiamo ricercando sarà inserito all'interno della divisione Manutenzione.

Principali attività di competenza:

- Manutenzioni, riparazioni e ottimizzazioni meccaniche, idrauliche, pneumatiche su presse a iniezione, soffiatrici, saldatrici.
- Attività di diagnosi e riparazioni sui sistemi oleodinamici di tutta l'impiantistica presente.
- Manutenzione e gestione impianti generali (Aria compressa, raffreddamento dei processi, generazione e compressione azoto, granulazione e distribuzione con il vuoto della materia prima).
- Gestione e supporto interventi fornitori esterni.
- Realizzazione componenti alle macchine utensili.
- Gestione documentazione tecnica, ricambistica e anagrafiche nuovi impianti.
- Supporto tecnico agli altri plants della divisione.
- Supporto al responsabile nella gestione tecnica del reparto.

I requisiti da noi richiesti

Competenze richieste: Conoscenze di utilizzo approfondito di uno o più di uno dei seguenti impianti e tecnologie:

- Presse iniezione
 - Stampi ad iniezione
 - Robot / Automazione
 - Saldatrici nelle varie tecnologie di materiali termoplastici
- Capacità di diagnosi di problematiche tecniche e di intervento manutentivo sugli stessi
- Conoscenze di impostazione/ottimizzazione del processo di iniezione o saldatura materiali termoplastici
- Competenze di industrializzazione di processo a livello di impostazione parametri e di ottimizzazione stampi/maschere saldatura/automazione
- Autonomia nell'utilizzo della lingua inglese

Data di inizio: Appena possibile