



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:

## Software Engineer PLC (m/f/x)

### Dove abbiamo bisogno di voi

Come **Software Engineer PLC** 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. Nello specifico, ti dedicherai alla realizzazione di software per macchinari industriali, occupandoti del loro sviluppo e programmazione.

### Principali responsabilità:

- Sviluppo software di attrezzature e macchinari di produzione (PLC e HMI), collaborando con i progettisti meccanici per la definizione del principio di funzionamento della macchina e l'elaborazione di una corretta analisi dei rischi
- Verifica e testing in fase di progetto e setup dell'equipaggiamento elettrico
- Partecipazione alle fasi di messa in servizio, collaudo, calibrazione e prova di processo delle macchine con regolazione meccanica/elettrica, per gli stabilimenti italiani ed esteri
- Gestione e coordinamento interno dei progetti assegnati
- Supporto a chiamata alla produzione mediante il servizio interno HelpTEC (a rotazione), per la risoluzione di eventuali problemi ed anomalie
- Collaborazione nella stesura della documentazione relativa a macchine e attrezzature per la parte software

### Come convincerci

- Diploma tecnico o laurea triennale in ingegneria meccatronica o indirizzo simile
- Esperienza nella programmazione software dei macchinari industriali con PLC, Beckhoff (Codesys) e Siemens
- Buona padronanza dei linguaggi VB.NET e C#
- La conoscenza della Direttiva Macchine e della norma ISO 13849 costituisce un plus
- Buona conoscenza della lingua inglese
- Disponibilità ad effettuare trasferte su territorio nazionale ed internazionale

Capacità di gestire in maniera autonoma e nelle tempistiche richieste i progetti e le attività assegnate, forte spirito collaborativo e di gruppo nonché buone abilità manuali 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