

A man with a mustache, wearing orange and black safety glasses, is looking off to the side in a factory environment. The background shows industrial machinery.

# COME AND JOIN US.

**Mikron Machining** è l'operatore leader nei sistemi di fabbricazione personalizzati e altamente produttivi per la produzione di componenti metallici complessi e ad alta precisione, come alloggiamenti per turbocompressori, iniettori e punte di penne a sfera. Gli utensili da taglio ad alte prestazioni necessari sono sviluppati e prodotti dal segmento di attività Mikron Tool, sono considerati fra i migliori al mondo e vengono impiegati sulle macchine di fornitori terzi.

Per la nostra sede di Agno cerchiamo un

## Progettista Software PLC/CNC (m/f)

### Le Sue mansioni principali

- \_ Progettazione e programmazione software PLC/CNC
- \_ Collaudo elettronico delle macchine
- \_ Elaborazione documentazione software
- \_ Supporto tecnico ai collaudatori meccanici durante le fasi di assistenza presso i clienti
- \_ Messa in funzione e collaudo macchine utensili transfer
- \_ Trasferte per assistenza, messa in servizio, supporto e formazione presso clienti
- \_ Collaborazione e assistenza con l'area tecnica
- \_ Collaborazione nello sviluppo di programmi per l'automazione nell'ambito di progetti personalizzati per i nostri clienti

### Il Suo profilo

- \_ Scuola tecnica superiore o equivalenti in ambito elettronico, elettrotecnico e automazione o formazione universitaria
- \_ Esperienza in sviluppi Software e programmazione PLC/CNC orientata alle macchine utensili
- \_ Disponibilità per trasferte all'estero
- \_ Autonomia operativa e buona organizzazione del lavoro
- \_ Attitudine e predisposizione al lavoro in team
- \_ Lingue: italiano e inglese

### Che cosa offriamo

- \_ Ambiente di lavoro innovativo e tecnologico
- \_ Orario flessibile
- \_ Formazione continua "on & off the job"
- \_ Prestazioni sociali all'avanguardia

### Le interessa?

Se la persona che cerchiamo è lei, ci contatti subito!  
Saremo lieti di fare la sua conoscenza.