



DESCRIZIONE

Per conto di azienda internazionale tra i leader mondiali nella produzione di sistemi automazione industriale, presente in Svizzera da oltre 30 anni, ricerchiamo un nuovo Progettista / Programmatore Software PLC/CNC (M/F)

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
- Autonomia operativa e buona organizzazione del lavoro
- Attitudini e predisposizione al lavoro in team
- Lingue: italiano e inglese

RESPONSABILITÀ & MANSIONI

- 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 clienti

SEDE DI LAVORO & TIPOLOGIA CONTRATTUALE

- Sede di Lavoro: Lugano Nord. Disponibilità a Trasferte all'estero
- Tipologia di contratto: tempo indeterminato (Full Time 100%), Orario flessibile
- Altro: Ambiente di lavoro dinamico improntato principalmente sulla tecnologia. Prestazione sociali all'avanguardia. Formazione continua innovativa «on & off the job»

Inviare CV (con foto recente) per e-mail all'indirizzo luca.frigerio@4uc.ch, specificando il Rif. **CO-053** e l'esplicito consenso, ai fini della **Direttiva UE 2016/679 (GDPR)**, al trattamento ed elaborazione dei propri dati personali presenti nel CV, esclusivamente per le finalità di Ricerca e Selezione del Personale; **senza il vostro esplicito consenso**, che una volta fornito potrà essere revocato in qualsiasi momento scrivendo a: info@4uc.ch, **non potremo procedere all'elaborazione della vostra candidatura**. Informiamo infine che daremo seguito alle sole candidature ritenute in possesso dei requisiti richiesti.