



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 giovane Ingegnere Elettronico (m/f).

PROFILO

- Diploma / Laurea in ingegneria elettronica, elettrotecnica e/o meccatronica
- Esperienza in sviluppi Software e programmazione PLC/CNC orientata alle macchine utensili
- Esperienza pregressa di ca. 5 anni come tecnico esterno elettronico o come tecnico elettronico nella messa in servizio di macchine o impianti
- Conoscenza sistemi di automazione (robot carico/scarico)
- Attitudine e predisposizione per attività di HELP DESK e assistenza in generale
- Polivalenza e flessibilità sul tipo di lavoro da svolgere e autonomia operativa (programmazione, parametrizzazione, schemi elettrici, cablaggio elettrico)
- Conoscenze del CAD e dei sistemi di handling robotizzati a titolo preferenziale
- Disponibilità per trasferte all'estero fino a ca. 60%
- Ottima conoscenza della lingua inglese, italiana

RESPONSABILITÀ & MANSIONI

- Assistenza immediata ai clienti (in diverse lingue) on site (previste trasferte per assistenza, messa in servizio, supporto dopo vendita e formazione presso clienti)
- Progettazione e programmazione software PLC/CNC
- Elaborazione documentazione del software (in inglese)
- Messa in funzione e collaudo elettronico macchine utensili transfer
- Collaborazione e assistenza con l'area tecnica
- Collaborazione nello sviluppo di programmi per l'automazione nell'ambito di progetti personalizzati per i clienti
- Collaborazione nella stesura delle offerte e nella esecuzione dei progetti

SEDE DI LAVORO & TIPOLOGIA CONTRATTUALE

- Sede di Lavoro: Lugano Nord. Disponibilità a Trasferte all'estero fino a ca. 60%
- 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-183** 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.