

## SVILUPPATORE SOFTWARE

Il/La candidato/a, esperto/a di **teoria del controllo**, sarà inserito/a all'interno del dipartimento di Automation Engineering e si occuperà della **Progettazione di applicativi software PLC e HMI**.

Nello specifico sarà coinvolto nelle seguenti attività:

- Redazione di specifiche tecniche e documentazione.
- **Implementazione e testing delle funzioni sviluppate per le soluzioni di automazione.**  
Programmazione dispositivi e ricambi. Collaborazione con gli uffici tecnici per elaborare nuovi progetti e coordinare le attività. Collaborazione coi reparti produttivi per il miglioramento continuo e la risoluzione di problematiche.
- Manutenzione ed aggiornamento dei progetti software relativi alle macchine prodotte dall'azienda, prototipi e parco macchine installato presso i clienti.
- Assistenza da remoto ai tecnici presso i clienti per analisi/soluzione di problematiche o installazione di aggiornamenti.

Alla risorsa si chiederà di adottare tecniche di progettazione che massimizzino la **scalabilità e portabilità dei moduli software sviluppati**.

All'occorrenza, interverrà presso i siti di installazione delle macchine per garantire supporto all'avviamento delle stesse, nonché per la risoluzione di eventuali problematiche tecniche.

Il/La candidato/a ideale ha maturato almeno 4/5 anni di esperienza nello sviluppo e manutenzione di sistemi di automazione industriale in aziende di macchine/impianti del comparto metalmeccanico.

### ***Cosa stiamo cercando?***

- Laurea in Ingegneria Elettrica/Elettronica, dell'Automazione o Diploma tecnico con cultura equivalente
- Conoscenza programmazione PLC basati su standard IEC 61131
- Conoscenza di **sistemi Motion basati su standard PLCopen**
- Conoscenza di **sistemi HMI basati su SCADA**
- Conoscenza di linguaggi "object-oriented" (rappresenta un plus)
- Capacità di leggere **schemi elettrici e P&ID**
- Capacità di cogliere le complesse **relazioni dei sistemi di controllo real-time**
- Buona conoscenza della lingua inglese
- Disponibilità ad effettuare saltuarie trasferte

### ***Comportamenti organizzativi richiesti:***

- Precisione e accuratezza
- Pensiero analitico
- **Spirito innovativo**
- Orientamento al **problem solving, resilienza** nel risolvere le problematiche
- Orientamento al team working
- **Passione** e Motivazione

**Cosa offriamo?**

Contesto dinamico ed in evoluzione  
Formazione continua  
Opportunità di contribuire a progetti ambiziosi

**Risponde a:** Automation Engineering Manager

**Inquadramento:** livello e retribuzione saranno commisurati al profilo individuato

*“Ai sensi della normativa vigente l’offerta di lavoro si intende rivolta a entrambi i sessi (L. 903/77). I dati saranno trattati e conservati esclusivamente per finalità di selezione presenti e future, garantendo i diritti di cui agli artt. 7 e 13 del D. Lgs 196/2003 sulla tutela della privacy e del Regolamento UE 679/2016.”*