

# TECNICO PER AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

Sede: Caldogno (VI)

RIF.SMS089C

Inserita il: 06/03/2024

Cerchiamo un **tecnico per automazione industriale** da inserire in una realtà consolidata e specializzata nella **progettazione e produzione** di motori elettrici, inverter, azionamenti ed automazione industriale.

La risorsa verrà inserita nel reparto tecnico dell'azienda: si occuperà di **progettazione software di automazioni industriali** (programmazione PLC, pannelli, Panel PC, Scada), **montaggio** e collaudo di automazioni e prodotti di automazione in sede, messa in funzione e collaudo di automazioni presso i clienti, **assistenza** per riparazioni e messa in funzione di prodotti di automazione industriale presso i clienti, assistenza telefonica/via remoto per automazioni industriali e prodotti di automazione.

Caratteristiche:

- disponibilità a **trasferte** presso i clienti, in media 50-60% del tempo, principalmente in **Italia**,
- conoscenza della programmazione di **PLC** (es. Siemens e Panasonic),
- conoscenza della programmazione di **pannelli operatore** (es. weintek) e di **panel PC** (ad es. Movicon, Asem, Optix),
- competenza nel **montaggio e cablaggio quadri elettrici ed impianti elettrici**,
- conoscenza di prodotti per l'automazione quali **inverter e motori elettrici** (installazione e programmazione),
- conoscenza nell'utilizzo della **strumentazione** (ad es. oscilloscopio)

L'azienda, molto attenta al clima aziendale, vuole inserire una figura abituata a lavorare in team e che sappia interagire con i vari dipartimenti aziendali.

Inquadramento contrattuale in linea con il mercato ma soprattutto commisurato all'esperienza del/la candidato/a.

Completano il profilo: **formazione tecnica** (diploma di scuola professionale, istituto tecnico, ITS mecatronico, laurea triennale in ingegneria elettronica, automazione, mecatronica) ed **esperienza** nel settore.

L'azienda ha sede nella zona di **Caldogno** (VI).

*La ricerca è rivolta a candidati di ambo i sessi. Le persone interessate possono candidarsi direttamente cliccando su una delle possibilità sotto riportate.*

---