

## **FIGURE RICERCATE**

### **1. ASSISTENTE TECNICO**

La persona selezionata sarà inserita nel reparto dell'assistenza ed avrà il compito di:

- Effettuare la messa in servizio dei nostri impianti
- Effettuare riparazioni di impianti presso il cliente
- Effettuare riparazioni delle schede elettroniche installate sugli impianti
- Collaudo interno impianti
- Montaggio macchine presso cliente
- Assistenza telefonica/da remota al cliente

Il candidato ideale dovrà essere in possesso dei seguenti requisiti minimi:

- Diploma di perito elettronico/elettrotecnico;
- Disponibilità a trasferte in Italia e all'estero;
- Ottima conoscenza degli schemi elettrici ed elettronici;
- Utilizzo delle strumentazioni (multimetro, oscilloscopio, pinza amperometrica, ecc.)
- Conoscenza della lingua inglese

### **2. PROGRAMMATORE PLC**

La persona selezionata sarà inserita nell'ufficio tecnico e avrà il compito di:

- Progettazione e stesura software PLC e SCADA/HMI (Siemens) dei nostri impianti con l'ausilio di schemi elettrici
- Collaudo, messa in servizio e manutenzione dei software installati negli impianti di produzione aziendale
- Effettuare modifiche ai software su impianti già esistenti
- Tele-service/assistenza software su impianti in funzione presso clienti
- Richiesta e valutazione di eventuali preventivi per lavori software dati in esterno
- Elaborazione del software di comando e controllo degli impianti di produzione aziendale su PLC, di qualsiasi marca richiesta dai Clienti e su sistemi SCADA di supervisione

Il candidato ideale dovrà essere in possesso dei seguenti requisiti minimi:

- Diploma di perito elettronico/informatico/elettrotecnico
- Disponibilità a trasferte in Italia e all'estero;
- Conoscenza della lingua inglese
- Gradita conoscenza di PLC SIEMENS TIA-PORTAL S7-1500
- Gradita conoscenza dei linguaggi di programmazione KOP, SCL, AWL
- Gradita conoscenza di disegno elettronico assistito (SPAC)

### **3. DISEGNATORE MECCANICO**

La persona selezionata sarà inserita nell'ufficio di progettazione meccanica e avrà il compito di:

- Progettare sistemi meccanici secondo la sequenza 2D e 3D
- Leggere e interpretare disegni tecnici-meccanici
- Controllo qualitativo dei componenti meccanici
- Interfacciarsi con clienti, fornitori e reparto produttivo interno

Il candidato ideale dovrà essere in possesso dei seguenti requisiti minimi:

- Diploma di perito mecatronico
- Conoscenza della lingua inglese
- Gradita conoscenza dei programmi Inventor, Autocad e Solidworks
- Gradita conoscenza base del disegno tecnico-meccanico
- Gradita conoscenza base degli schemi elettrici con particolare attenzione all'ambito sensoristico