

# Ingegnere Tecnico di Automazione Digitale

Siamo alla ricerca di un Ingegnere Tecnico di Automazione digitale per lo sviluppo dell'Industry 4.0

La risorsa, rispondendo alla Direzione di Produzione, avrà le seguenti responsabilità:

- Individuare le linee di produzione in cui poter intervenire con tecnologie digitali di automazione per renderle più efficienti;
- Adeguare le tecnologie sulle linee in essere in azienda alle esigenze produttive;
- Raccogliere i requirement dei vari enti per implementare l'architettura digitale idonea della linea;
- Individuare le migliori tecnologie e disegnare le architetture digitali dei sistemi produttivi;
- Sviluppare una descrizione funzionale della soluzione di automazione (ad es. Schema di controllo, allarmi, interfaccia operatore, database);
- Gestire i sistemi di automazione digitale in tutte le fasi (progettazione dei sistemi di controllo, delle specifiche, programmazione, simulazione attraverso test) interfacciandosi con enti interni ed esterni all'azienda;
- Assistenza tecnica secondo necessità alla manutenzione delle macchine di produzione e agli impianti.

## Caratteristiche

- Laurea in Ingegneria Informatica/ dell'Automazione o titolo di studio equivalente;
- Esperienza consolidata maturata in un ruolo affine;
- Conoscenza di impianti di produzione;
- Si richiede la buona conoscenza nella lettura e comprensione della documentazione di ingegneria industriale;
- Costituisce titolo preferenziale la conoscenza delle problematiche di progettazione hardware e software di sistemi di automazione industriale, con particolare riferimento a quelli basati sui Controllori a Logica Programmabile (PLC);
- Buona conoscenza della lingua inglese sia scritta che parlata;
- Forte motivazione ad imparare ed alla crescita professionale; capacità di analisi e di revisione delle conseguenze delle proprie attività; buone doti comunicative; attitudine al problem solving; flessibilità; proattività; capacità di gestione dello stress; capacità di lavorare in team.