

TECNICO INSTALLATORE IMPIANTI DI AUTOMAZIONE

Descrizione del ruolo e principali responsabilità:

Il candidato all'interno del team di tecnici installatori dedicato alla commessa per il cliente avrà l'incarico:

Partecipare allo sviluppo e messa in opera della macchina o sistema di automazione. Dalla fase progettuale alla produttiva

Supportare e svolgere le attività di Factory Acceptance Test (FAT);

Installare la macchina o impianto presso il cliente finale utilizzatore (World Wide)

Formare l'utilizzatore sull'uso e funzionamento dell'impianto (training uso, manutenzione, creazione programmi)

Il candidato avrà modo di interagire quotidianamente con il direttore di produzione, il responsabile tecnico della commessa e tutto il team di sviluppo (progettazione)

La sede di lavoro è Perignano (PISA), ma è necessariamente richiesta la disponibilità ad effettuare trasferte di in Italia e all'estero

Competenze professionali

Diploma in discipline tecniche (ITI meccanico, elettrico, elettronico, etc)

Laurea in Ingegneria o discipline tecniche

Capacità e manualità nell'interagire con componenti meccanici, elettrici, elettronici e pneumatici (montaggio, connessione, cablaggio, controllo, etc)

Conoscenza dei principali di strumenti di diagnostica e controllo meccanico e/o elettrico (calibri, Multimetro, Amperometro, etc.)

Conoscenza dei linguaggi di programmazione PLC/Robot/Sistemi di automazione costituisce un plus

Capacità di leggere e interpretare disegni tecnici di sistemi elettrici e meccanici;

Conoscenza del pacchetto Microsoft Office (in particolare Excel, Word e Power Point).

Conoscenza della lingua inglese almeno al livello B1 del Common European Framework of Reference for Languages, sia per la comprensione (ascolto e lettura), sia per la produzione orale e scritta; il possesso di certificazioni del livello di conoscenza dell'inglese costituisce un plus;

La conoscenza di altre lingua costituisce un plus.

Competenze personali

Buona capacità di organizzazione di sé stesso e pianificazione delle attività

Eccellenti capacità di analisi (ad es. esigenze del cliente) e di lavorare anche in assenza di un quadro completo delle informazioni e/o in un contesto di dati e informazioni mutevoli (su indicazione del cliente);

Forte orientamento al “problem setting” e al “problem solving” (in team e in autonomia);

Qualità relazionali di socializzazione, di lettura del contesto e veloce adattamento (ad es. interloquire con persone provenienti da culture diverse, background accademici diversi e con diverse responsabilità professionali, dal manager della multinazionale al tecnico dell’impianto);

Forte propensione al team working, all’ascolto e all’apertura mentale; eventuale esperienza di studio o di lavoro all’estero così come di organizzazione e gestione di gruppi di persone costituisce un plus;

Pro-attività e volontà di continuo apprendimento e aggiornamento;

Orientamento al risultato e resistenza ai picchi di lavoro/stress

ROBOT SYSTEM automation srl

via Piemonte 21 | 56035 Perignano fraz. Casciana Terme Lari | PISA | ITALIA
phone +39 0587 618003 | fax +39 0587 618001 | vat n. 0197054 050 4
Via Piemonte 21, 56035 - Perignano fraz. Casciana Terme Lari (PI), ITALY
phone +39 0587 618003 / fax +39 0587 618001 / REA PI- 169921 / P.IVA e C.F. 01970540504
www.robotsystemautomation.it / rsa@robotsystemautomation.it