



Job opportunity

www.spea.com

OPPORTUNITA' 1 -----

MONTATORE MECCANICO

In qualità di Montatore di Sistemi, curerai l'assemblaggio, l'allestimento ed il completamento delle parti meccaniche e strutturali dei sistemi, seguendo specifiche procedure, al fine di consegnarle al Team di Final Test per il collaudo e la spedizione al cliente. Avrai modo di lavorare insieme ai nostri migliori tecnici e progettisti che metteranno a tua disposizione il loro know/how.

Attività: Assemblaggio Basi Pre-Allestite; Connessioni pneumatiche, Connessioni elettro-pneumatiche; Cablaggio Alimentatori; Connessione Schede Elettroniche; Preparazione Pannellature; Montaggio parti Meccaniche; Completamento Sistemi; Imballo Sistemi

Requisiti richiesti: Diploma di Perito Meccanico/Meccatronico, Utilizzo del pacchetto M. Office; Lettura e comprensione di schemi meccanici; Utilizzo strumenti meccanici di misura (Calibro) e utensili da lavoro (Cacciaviti, Alesatori, Maschi, Punte, ecc.); Buona manualità

Sede di lavoro VOLPIANO (TO)

OPPORTUNITA' 2 -----

SERVICES ENGINEER

Il Service Engineer si occupa di installazione, configurazione e manutenzione dei prodotti (apparecchiature, macchinari, impianti) nel post-vendita, sia per la risoluzione di eventuali problematiche che per l'utilizzo dei prodotti nel loro ciclo di manutenzione. Il SE si interfaccia con più reparti per garantire maggiore qualità e tempestività al processo e al suo operato: Il **reparto Ricerca e Sviluppo**, per garantire il corretto funzionamento dei prodotti e l'implementazione di migliorie; Il **reparto Maintenance**, per ottimizzare le performance; Il **reparto Supply Chain**, per definire la componentistica necessaria per eventuali sostituzioni.

Attività: Lavora in autonomia utilizzando le procedure e le pratiche aziendali stabilite, applicando tutte le misure di sicurezza. Esegue l'installazione e l'avviamento dei macchinari presso il Cliente; Esegui tutti i livelli di manutenzione preventiva e correttiva entro i tempi e le procedure previsti; Applica strategie e procedure di diagnostica e Troubleshooting sulle apparecchiature installate presso il cliente attraverso l'analisi di dati prodotti dai macchinari; Esegue aggiornamenti hw e sw sui sistemi installati presso i clienti e assicura di applicare le corrette procedure e checklist per la manutenzione sia correttiva che preventiva; Comprende e utilizza correttamente gli schemi tecnici, elettrici, meccanici, pneumatici. Comprende e implementa metodologie e procedure di lavoro corrette secondo gli standard di qualità dell'azienda e del cliente. Partecipa a riunioni interne e con i clienti per la gestione del servizio di manutenzione. Risponde delle performance degli impianti assegnati, nella definizione e nel raggiungimento degli obiettivi. Mantiene informata la gestione sul campo sulla percezione delle prestazioni del sistema da parte dei clienti. Interviene attivamente per evitare e risolvere i problemi dei clienti.

Requisiti richiesti: Diploma meccanico, elettrico o elettronico o titoli di studio equivalenti. Esperienza in ambito elettrico industriale o elettromeccanico. Preferibile esperienza di manutenzione o installazione di macchinari o impianti industriali. Conoscenza della lingua inglese con livello scolastico/intermedio per poter comprendere trainings, procedure, manuali e interloquire con colleghi stranieri. Ottima capacità relazionale, affidabilità e predisposizione della gestione dei clienti. Disponibilità a frequenti e lunghe trasferte sul territorio nazionale e europeo. **Sede di lavoro** VOLPIANO (TO) + trasferte

OPPORTUNITA' 3 -----

COLLAUDATORE ELETTRONICO

Il Collaudatore di Sistemi curala fase finale del processo di produzione dei sistemi destinati al collaudo di dispositivi elettronici quali Microchip, Sensori e Schede Elettroniche Assicura il funzionamento e la conformità, secondo specifiche procedure, prima della spedizione al cliente.

Attività: Collaudo di Sistemi elettronici di precisione; Verifica di funzionamento di moduli elettronici; Redazione/Mantenimento delle procedure di collaudo; Ricerca e Analisi guasti di moduli ed assiemi elettronici; Taratura parti meccaniche; Taratura sistemi ottici di allineamento; Prova intervento sicurezze sistema.

Requisiti richiesti: Diploma di Perito Elettronico, Meccatronico, qualifica in ambito elettrico. Auto minuti. Dimestichezza nell'utilizzo del pacchetto M. Office (nello specifico Excel); Lettura e comprensione di schemi elettrici; Lettura e comprensione di schemi meccanici; Lettura e comprensione di schemi pneumatici; Dimestichezza nell'utilizzo strumenti elettronici di misura (Multimetro, Oscilloscopio); Dimestichezza nell'utilizzo strumenti meccanici di misura (Calibro); Buona manualità.

Sede di lavoro VOLPIANO (TO)