TECNICO RIPARATORE DISPOSITIVI ELETTRONICI INDUSTRIALI

Position Tile	
Classificazione	Tecnico Riparatore
Inquadramento	CCNL Metalmeccanici
Categoria	5° Livello
Retribuzione	Commisurata all'esperienza maturata
Orario lavorativo	Full Time
Contratto	Tempo indeterminato
Periodo di prova	6 mesi
Luogo di lavoro	Torino (TO) · Via Orbetello n. 118
	Monteprandone (AP) · Via dell'Artigianato IV Traversa n. 5
	Bari (BA) · Via Bitritto n. 131
Job Description Summary	
Descrizione posizione	Il tecnico riparatore è in grado di eseguire un esame diagnostico finalizzato alla ricerca guasto e
	capace di operare la riparazione a livello di singolo componente su svariate apparecchiature
	industriali (es. azionamenti CC/CA, Inverter, CNC, PLC, UPS, HMI, Inverter Fotovoltaici, Inverter
	Eolici, Schede Elettroniche, etc.).
	Si richiede conoscenza della materia elettronica nonché dell'utilizzo della strumentazione di
	base (multimetro, oscilloscopio, stazione saldante, generatore di funzioni); costituiranno titolo
	preferenziale esperienza nella medesima posizione o, in alternativa, il possesso di comprovate
	qualifiche professionali (es. diploma di perito elettronico, attestazioni professionali attinenti,
	etc.) attestati la propria competenza/abilità nell'esecuzione delle attività richieste.
Skills Required	
Requisiti richiesti	Conoscenza di base materia elettronica (saper riconoscere i comuni componenti elettronici e il loro
Requisiti Fichiesti	funzionamento;
	• Esperienza pregressa (preferenziale) o possesso attestazioni/certificazioni qualificanti in materia di
	riparazioni elettroniche al componente;
	Esperienza/comprovata competenza nella ricerca guasto; Ruana conscità di saldatura manuala (SMD a TUM);
	 Buone capacità di saldatura manuale (SMD e THM); Esperienza (preferenziale) nell'utilizzo di strumentazione di misurazione e/o diagnosi (es.
	oscilloscopio, stazione saldante, generatore di funzioni etc.);
	Saper eseguire il reverse engineering da circuito stampato.
Duty Statements	
Duty Statements	
Mansioni	• Eseguire riparazioni al componente su svariati dispositivi elettronici industriali: VSD, CNC, PLC, UPS,
	HMI, Inverter Fotovoltaici, Inverter Eolici, Schede Elettroniche Industriali, etc;
	 Eseguire diagnosi, ricercare guasti/malfunzionamenti; Identificare e ricercare componenti/parti di ricambio necessarie per la riparazione;
	Riparare/rigenerare a livello di singolo componente;
	Riparare/rigenerare dispositivi elettronici industriali senza ausilio di schemi elettrici/elettronici;
	Saldare manualmente e rilavorare componenti (SMD e THM);
	Creare e seguire processi/procedure di test/verifica/collaudo;
	• Utilizzare approccio proattivo per la ricerca guasto e attività di testing/collaudo.
Personal Skills	
	Canacità di Problem Solving Proattività nella Picarca a Svilunno di coluzioni di rinarazione l'acction
Qualità personali	Capacità di <i>Problem Solving</i> Proattività nella Ricerca e Sviluppo di soluzioni di riparazione/testing

Capacità di *Problem Solving* | Proattività nella Ricerca e Sviluppo di soluzioni di riparazione/testing Propensione al *Team Working* | Capacità di Pianificazione | Predisposizione al Project Management | Orientamento ai Risultati | Capacità di Analisi e di Sintesi | Flessibilità Lavorativa.