

Job Title	
<b>TECNICO SPECIALIZZATO RIPARAZIONI ELETTRONICHE INDUSTRIALI</b>	
Position Title	
<b>Classificazione</b>	Riparatore
<b>Inquadramento</b>	CCNL Metalmeccanici
<b>Categoria</b>	5° Livello
<b>Retribuzione</b>	Commisurata all'esperienza maturata
<b>Orario lavorativo</b>	Full Time
<b>Contratto</b>	Tempo indeterminato
<b>Periodo di prova</b>	6 mesi
<b>Luogo di lavoro</b>	Torino (TO) - Monteprandone (AP) - Lavello (PZ)
Job Description Summary	
<b>Descrizione posizione</b>	<p>Il tecnico specializzato nella riparazione di dispositivi elettronici industriali 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 Industriali, etc.).</p> <p>Il candidato ideale ha maturato una significativa esperienza (almeno due anni) nella medesima posizione o, in alternativa, in possesso di comprovate qualifiche professionali (es. diploma di perito elettronico, attestazioni professionali attinenti, etc.) attestanti la propria competenza/abilità nell'esecuzione delle attività richieste.</p> <p>Esperienza pregressa anche solo su uno di queste tecnologie e/o brands costituirà titolo preferenziale:  <b>Inverter Fotovoltaici</b> - ABB, INGTEAM, BONFIGLIOLI, FRIEM, AROS, CONVERTEAM, REFUSOL, OMRON, DANFOSS, SOCOMEC, SOLARMAX, SMA, FIMER, GAMESA, ASTRID, FRONIUS, REFUSOLA, EMERSON, SIEMENS, SANTERNO, SCHNEIDER ELECTRIC, KACO, GAMESA, HELIOS – <b>Azionamenti AC/CC</b> – SIEMENS, ABB, SCHNEIDER ELECTRIC, DANFOSS, VACON, SANTERNO – <b>UPS</b> – EATON, RIELLO, SCHNEIDER ELCTERIC, TOSHIBA – <b>HMI</b> – SIEMENS, ROCKWELL, ALLEN-BRADLEY, HONEYWELL.</p>
Skills Required	
<b>Requisiti richiesti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Esperienza pregressa (preferenziale) o possesso attestazioni/certificazioni qualificanti in materia di riparazioni elettroniche al componente.</li> <li>Esperienza/comprovata competenza nella ricerca guasto e <i>Reverse Engineering</i>.</li> <li>Buone capacità di saldatura manuale (SMD, SMT e THM).</li> <li>Esperienza/comprovata competenza nella riparazione al componente.</li> <li>Esperienza/comprovata competenza nell'utilizzo di strumentazione di misurazione e/o diagnosi e/o rilavorazione (es. oscilloscopio, stazione saldante, stazione <i>reworking</i>, stazione infrarossi, etc.).</li> </ul>
Duty Statements	
<b>Mansioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eseguire riparazioni al componente su svariati dispositivi elettronici industriali: VSD, CNC, PLC, UPS, HMI, Inverter Fotovoltaici, Inverter Eolici, Schede Elettroniche Industriali, etc.</li> <li>Eseguire diagnosi, ricercare guasti/malfunzionamenti, <i>Reverse Engineering</i>.</li> <li>Identificare e ricercare componenti/parti di ricambio necessarie per la riparazione/rigenerazione.</li> <li>Riparare/rigenerare a livello di singolo componente.</li> <li>Riparare/rigenerare dispositivi elettronici industriali con e senza assenza ausilio di schemi elettrici/elettronici.</li> <li>Saldare manualmente e rilavorare/rigenerare componenti (SMD, SMT e THM).</li> <li>Creare e seguire processi/procedure di test/verifica/collauda.</li> <li>Utilizzare approccio proattivo per la ricerca guasto e attività di testing/collauda.</li> </ul>
Personal Skills	
<b>Qualità personali</b>	<p>Capacità di <i>Problem Solving</i>   Proattività nella Ricerca e Sviluppo di soluzioni di riparazione/testing   Propensione al <i>Team Working</i>   Capacità di Pianificazione   Predisposizione al Project Management   Orientamento ai Risultati   Capacità di Analisi e di Sintesi   Flessibilità Lavorativa (orari, sede di lavoro)   Disponibilità a effettuare trasferte (Italia) anche frequenti.</p>