

# **Electronic Manufacturing Technical Support**

## **(Tecnico alla produzione)**

### **PRESENTAZIONE AZIENDA**

TCL è presente nel settore elettronico sin dal 1966. Offriamo servizi di progettazione, consulenza e produzione di elettronica per automazione di prodotto con vasti indirizzi di mercato (petrolchimico, nautico, trasmissioni dati, ecc.), realizzando progetti "full custom" per i propri clienti.

### **COSA CERCHIAMO**

Siamo alla ricerca di un tecnico per supporto alle attività di produzione da inserire nel nostro organico presso la ns. sede operativa di Montecarlo (Lucca).

### **QUALE PROFILO CI SERVE**

Persona appassionata del settore elettronico, precisa e scrupolosa. Buone doti comunicative e orientamento ai risultati. Con una discreta preparazione tecnica di base, è capace di analizzare la componentistica elettronica e supportare i colleghi nelle attività preparative e di lancio in produzione degli ordini. Ha buona esperienza nella saldatura a stagno di circuiti elettronici. Ha buone capacità di integrazione con i colleghi e si trova a proprio agio sia nel lavoro in prima persona che in team.

Si prediligono candidati giovani, dinamici, proattivi con propensione al lavoro di gruppo. È titolo preferenziale aver maturato precedenti esperienze nel settore elettronica industriale. È gradita esperienza pregressa come tecnico di laboratorio, buona flessibilità operativa, disponibilità ad effettuare straordinari nei casi di motivata necessità e occasionali trasferte.

Il desiderio di crescere professionalmente in piena sintonia con la crescita dell'azienda, la passione per il settore di riferimento e per il proprio ruolo completano il profilo del candidato ricercato.

### **DESCRIZIONE DELLE MANSIONI DA SVOLGERE**

Il titolare della posizione verrà affiancato dalle persone esperte di produzione e conduzione delle macchine programmabili (tra cui: Pick&Place, serigrafia automatica, forni di rifusione, AOI, macchine robotizzate, laser, etc.) al fine di impararne l'uso e rendersi autonomo nell'utilizzo e nella gestione di alcune di esse. Potrà inoltre essere impiegato per le successive fasi di completamento e preparazione dei prodotti finiti.

Il titolare della posizione farà riferimento direttamente al responsabile di produzione.

### **QUALI SONO I REQUISITI**

Titolo di studio: il candidato ricercato può essere un diplomato in discipline tecniche (Perito elettronico / automazione / elettrotecnico) con pregresse esperienze nel settore elettronico e/o nell'utilizzo della componentistica.

Età:	20 - 45
Luogo Residenza pref:	Lucca e province limitrofe
Competenze linguistiche:	inglese parlato e scritto di livello base
Strumenti informatici:	conoscenza di base dei sistemi operativi più diffusi (Windows, Linux); buona conoscenza dei principali pacchetti applicativi (p.e. Microsoft Office); dimestichezza nell'uso di strumenti informatici e apparecchiature elettroniche.
Sono inoltre gradite:	conoscenza della componentistica elettronica e dei device programmabili (microprocessori, microcontrollori, etc.); capacità di lettura ed interpretazione di schematici; precedenti esperienze come tecnico di laboratorio o di collaudo; conoscenza di base della principale strumentazione da laboratorio (DSO; analizzatore di spettro; power meter; etc); buona attitudine ai contatti interpersonali; passione per l'elettronica in generale.

## **FORMA CONTRATTUALE / INQUADRAMENTO**

Contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato, previo adeguato periodo di prova o formazione; full-time. Livello di inquadramento: Operaio. Retribuzione conforme a quella del contratto Nazionale di riferimento. Possibili bonus in relazione alle reali capacità dimostrate.

Sede di lavoro:	Comune di Montecarlo (LU)
Orario di lavoro:	full time
Contratto nazionale:	artigianato metalmeccanico
Smart working:	no
Trasferte:	non previste
Formazione aziendale:	immediato affiancamento a personale interno per apprendimento attività svolte dall'Azienda, caratteristiche e tipologie di produzione caratteristiche dei componenti elettronici attivi e passivi e movimentazione degli stessi. Corsi di perfezionamento e per l'utilizzo di macchine e attrezzature specifiche utilizzate in azienda.
Incentivi:	bonus in relazione alle reali capacità dimostrate.

## **TEMPO DI INSERIMENTO**

Immediato e/o compatibilmente con gli attuali impegni del candidato. Entro comunque il primo semestre 2023.

La ricerca è rivolta ad ambosessi e secondo le prerogative della L. 903/77.

Si prega di inviare il proprio cv in lingua italiana in formato pdf a: [recruitment@tcl.it](mailto:recruitment@tcl.it) completo di autorizzazione al trattamento dei dati personali secondo il corrente GDPR.