

## **Junior Electronic Engineer**

### **(Supporto alle attività di Ufficio Tecnico)**

#### **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 ingegnere Junior per supporto alle attività dell'ufficio tecnico da inserire nel nostro organico tecnico presso la ns. sede operativa di Montecarlo (Lucca).

#### **QUALE PROFILO CI SERVE**

Persona con buona conoscenza tecnica e formazione preferibilmente con precedenti esperienze di supporto all'ufficio tecnico con mansioni di quotazione componenti, relazioni con i fornitori, programmazioni, collaudi e riparazione di schede elettroniche, relazioni documentali.

Ha inoltre 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, dinamici, proattivi con propensione al lavoro di gruppo.

È gradita buona flessibilità operativa; disponibilità ad effettuare straordinari nei casi di motivata necessità.

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 si affiancherà al personale dell'ufficio tecnico per:

- la gestione tecnica su nuove commesse e nuovi clienti;
- quotazioni di dispositivi elettronici;
- redazione di documenti tecnici (test report; relazioni; brochure tecniche; ecc.);
- programmazioni, collaudi e riparazioni di dispositivi elettronici su specifica interna e/o della committenza;
- supporto alla taratura e gestione della strumentazione;
- relazioni con fornitori;
- interazione con l'ufficio produzione e magazzino;

Il titolare della posizione farà riferimento direttamente al responsabile dell'Ufficio Tecnico.

#### **QUALI SONO I REQUISITI**

Titolo di studio: il candidato ricercato può essere un laureato in ingegneria elettronica o telecomunicazioni, sia junior che senior, con pregresse esperienze lavorative all'interno di un ufficio tecnico oppure un diplomato in discipline tecniche (perito elettronico) ma con buona esperienza sempre all'interno di un ufficio tecnico.

Esperienza/Skills necessari:

- capacità di leggere ed interpretare uno schema elettrico;
- conoscenza dei file gerber, obd++ e relativi viewer;
- conoscenza della componentistica elettronica e capacità di lettura/interpretazione dei relativi datasheet;
- conoscenza dei comuni strumenti da banco: DSO, alimentatori, generatore di funzioni, multimetri, ecc.;
- conoscenza dei comuni metodi di misura, errori di misura, analisi statistica dei dati;
- conoscenza dei sistemi operativi più diffusi (Windows, Linux);
- conoscenza dei comuni pacchetti Office: Word, Excel, Powerpoint.

Esperienza/Skills graditi:

- conoscenza di linguaggi di programmazione C, Cpp, Python;
- uso del sistema di versionamento;
- conoscenza di linguaggi di markup (markdown);
- precedenti esperienze come tecnico di laboratorio o di collaudo.

Età: 22 - 29

Luogo Residenza pref: Lucca e province limitrofe

Competenze linguistiche: inglese parlato e scritto di buon livello (B1)

## **FORMA CONTRATTUALE / INQUADRAMENTO**

Per la figura ricercata si propone contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato, previo adeguato periodo di prova o formazione; full-time. Livello di inquadramento: impiegatizio. 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: artigiano metalmeccanico

Smart working: no

Trasferte: non previste

Formazione aziendale: immediato affiancamento a personale interno per apprendimento attività svolte dall'Azienda, caratteristiche e tipologie dei progetti realizzati e della produzione. Corsi di perfezionamento sull'utilizzo di attrezzature specifiche e per il necessario aggiornamento al ruolo ricoperto.

Incentivi: bonus annuali in relazione alle reali capacità dimostrate.

## **TEMPO DI INSERIMENTO**

Immediato e/o compatibilmente con gli attuali impegni del candidato. Entro comunque 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.