

TOOLS DEVELOPMENT SPECIALIST

La risorsa, riportando al Responsabile della funzione Industrialization, si occuperà di garantire lo sviluppo dei tool necessari con il fine ultimo di massimizzare l'efficienza produttiva, la riduzione dei tempi ciclo e la qualità del prodotto

Ruolo e responsabilità:

- Disegno tools richiesti per attrezzaggio nuovo prodotto o per migliorie fino ad emissione RDA
- Disegno e documentazione soluzioni di imballo custom e ordinarie
- Sviluppo e rilascio nuovi processi su banchi di lavoro dove i tool realizzati rappresentano la parte rilevante del processo (es. banchi press-fit, pressette chiusura prodotto finito, etc.), da definire di volta in volta in coordinamento con l'Ingegneria di Processo
- Disegno pannelli per attrezzaggio PCB
- Interfacciamento con fornitori esterni per definizione dettagli realizzazione tools
- Scouting fornitori lavorazioni meccaniche

Requisiti:

- Diploma di Perito industriale Meccanica/Meccatronica
- Pregressa esperienza maturata nel ruolo di almeno 3 anni in aziende manifatturiere
- Conoscenza dei processi produttivi
- Conoscenza disegno meccanico CAD 2D/3D
- Conoscenza della lingua inglese parlata e scritto, fluente

Soft Skills:

- Capacità di lavorare in ambiente di lavoro in rapida crescita
- Adattabilità a nuovi ruoli e task
- Capacità relazionali
- Approccio analitico e metodico
- Puntualità e precisione
- Problem Solving e autonomia lavorativa

Sede di lavoro: Modena

Orario di lavoro: Full Time, dalle ore 08.00 alle ore 17.00 con un'ora di pausa, orario flessibile

L'offerta di lavoro è rivolta ad ambo i sessi. I candidati possono inviare un CV con autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n°196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 6° e 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali". Aut. Min. R. 0000128



LIFE Elettronica srl

Via Pietro Giardini, 1271/B | 41126 Modena (MO) Italy | C.F. / P.IVA 03076400369 | Cap. Soc. € 3.010.000 i.v.
Tel. +39 059 512 504 | elettronica.life | info@elettronica.life