



# JACOPO TESTI

#### PROFILO PROFESSIONALE

Sono un grande appassionato di tecnologia e scienza, amo lavorare in un ambiente hi-tech, lavorare in team, interfacciarmi e scambiare idee con tecnici e ingegneri. Sono alla ricerca del miglioramento professionale e alla ricerca dell'acquisizione di nuove competenze anche al di fuori del mio ambito lavorativo e fuori dalla mia comfort-zone ma pur restando in ambito tecnologico. Il mio obiettivo è diventare un tecnico di alto livello, non solo in ambito elettronico, ma anche in ambito informatico e nella programmazione in modo da poter migliorare le mie capacità di problem-solving.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

- Uso avanzato di apparecchiature Pick & Place e AOI
- Saldatura manuale e rework di varie tipologie di componenti SMD
- Utilizzo di strumentazione elettronica
- Buona conoscenza del Pacchetto Office
- Ottimo inglese scritto e parlato

- Utilizzo di software gestionale SAP **Business One**
- Conoscenza base del Web Developing lato Front-end (HTML, CSS e JavaScript)
- · Lavoro in team
- Molta voglia di apprendere continuamente nuove competenze e nuove tecnologie

# **ESPERIENZE LAVORATIVE E PROFESSIONALI**

10/2018 - ad oggi

## Tecnico elettronico ELFI electronics srl - Agliana, Pistoia

- Assemblaggio di PCB, componenti SMD tramite Pick & Place
- Assemblaggio e saldatura di componenti THT tramite macchine selettive e saldatore manuale
- Realizzazione programmi ispezione ottica e relativa ispezione ottica con AOI
- Conformal coating con macchina verniciatrice selettiva TTnS
- Rework di componenti SMD e THT
- Esecuzione di test, misure elettriche e collaudi funzionali con l'utilizzo di strumentazione elettronica

### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Perito elettronico: Elettronica ed elettrotecnica

ITTS Fedi Fermi - Pistoia

82/100. 07/2015

LINGUE	<b>Italiano</b> : Madrelingua	
	Inglese:	C1
	Avanzato	

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio CV ex art. 13 del decreto legislativo 196/2003 e art. 13 del regolamento UE 2016/679 sulla protezione dei singoli cittadini in merito al trattamento dei dati personali