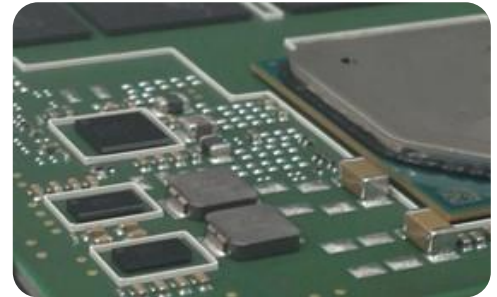
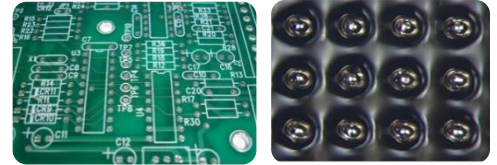




## Chi siamo?

La **KLA Orbotech - New System s.r.l.** fornisce soluzioni innovative per l'industria del circuito stampato (PCB) e componenti elettronici, realizzando macchine Inkjet (IJ) ad alta tecnologia per la deposizione additiva di materiali funzionali. Dal 2020 assieme alla stessa Orbotech fa parte del gruppo KLA, una multinazionale americana con più 11.000 dipendenti in tutto il mondo, specializzata nella produzione di macchinari di ispezione avanzati, metrology tool, e sistemi di analisi computazionale per la produzione di semiconduttori, PCB e display a schermo piatto.

*Con uno staff composto da ingegneri e ricercatori, provenienti da diversi ambiti scientifici, sviluppiamo e miglioriamo costantemente le nostre soluzioni industriali per adeguarle alle più moderne richieste del mercato e alla sempre crescente complessità costruttiva dei PCB e dei componenti elettronici*



## Posizione aperta: Inkjet Application Expert

La persona selezionata si occuperà di:

- Esecuzione di test di stampa Inkjet
- Sviluppo e perfezionamento di nuove applicazioni dell'inkjet per l'industria dell'elettronica
- Preparazione dei dati, setup e utilizzo delle macchine
- Caratterizzazione, studio e utilizzo specifico dei materiali
- Conduzione di esperimenti di laboratorio, analisi dati e produzione di report tecnico/scientifici

Sono richiesti o apprezzati i seguenti requisiti:

- Laurea in Ing. Elettronica, Meccanica, Informatica, Fisica, Chimica, Matematica
- Conoscenza dei sistemi CAM/CAD e software di grafica
- Conoscenza dei processi di produzione dei PCB/semiconduttori
- Disponibilità a viaggiare
- Capacità di apprendimento, autogestione, capacità analitiche e di problem-solving
- Buone capacità interpersonali e lavoro di squadra
- Buona conoscenza della lingua inglese, parlata e scritta

Per candidarsi/ ulteriori informazioni, inviare una mail ai seguenti contatti:

[Engr, Prod Development 4 \(myworkdayjobs.com\)](mailto:Engr_Prod_Development_4@myworkdayjobs.com)

<https://www.orbotech.com/pcb/categories/inkjet-printing>

<https://www.kla.com/>