



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



randstad

**L'Agenzia per il lavoro Randstad
Seleziona per**
*Azienda operante nella realizzazione di
interfacce elettroniche per il testing di
microchip di importanti case produttrici di
tablet e smartphone*

L'opportunità di lavoro è rivolta ai candidati iscritti ai Servizi Placement d'Ateneo che hanno conseguito il titolo presso l'Università degli Studi di Catania.

PROFILO
RICHIESTO

N°2 Junior electrical designer

JOB DESCRIPTION

Le risorse saranno impiegate nella progettazione di schede elettroniche, simulazioni, analisi delle specifiche cliente in ottica di progetto delle schede elettroniche necessarie al prodotto. Check degli schemi elettrici relativi alle schede elettroniche progettate. Studio di fattibilità di schede elettroniche in funzione delle specifiche del cliente. Simulazione elettromagnetica e di SI&PI da supporto al team di PCB layout

PROFILO RICHIESTO

Essere in possesso di laurea in Ingegneria elettronica.

COMPETENZE

Interesse a lavorare per obiettivo e in team internazionali, spiccate doti relazionali

Buona conoscenza della lingua inglese

Costituiscono titolo preferenziale:

Conoscenza delle regole di layout (IPC), Footprint e Library Management

Conoscenza della signal e power integrity

LUOGO DI LAVORO

Cernusco Lombardone (LC)

TIPOLOGIA CONTRATTUALE

Contratto a tempo determinato iniziale di 1 anno (finalizzato al Tempo indeterminato)

CCNL Metalmeccanico a partire dal 5 livello con possibilità di inquadramento più alto sulla base delle competenze effettivamente maturate.

Disponibilità al trasferimento in zona.

PER CANDIDARSI

È possibile candidarsi esclusivamente online.

Le offerte sono pubblicate sul sito del C.O.F. www.cof.unict.it

Scadenza 22/09/2019

Prot. 265112 del 16.09.19

