



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



Opportunità di lavoro presso: **GCI Technologies, Inc.**

www.gctechnologies.com.com

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

**PROFILO
RICHiesto**

Junior Design Engineer per Dispositivi Magnetici

JOB DESCRIPTION

GCI Technologies, Inc. GCI Technologies, azienda leader a livello internazionale nella fornitura di prodotti personalizzati di alta qualità e pronti all'uso e servizi a valore aggiunto per l'industria elettronica / magnetica, ricerca **Junior Design Engineer per Dispositivi Magnetici**.

La risorsa si occuperà di:

design di dispositivi magnetici per ideare, progettare e qualificare nuovi prodotti;

redigere schedule di progetto;

supportare la prototipazione e la costruzione dei dispositivi nelle richieste legate al design

fornire supporto al cliente nella realizzazione del design con attenzione ai costi.

PROFILO DEL CANDIDATO

I/le candidati/e devono aver conseguito una laurea in:
Ingegneria Elettronica
Ingegneria Elettrica

COMPETENZE RICHIESTE

Buona conoscenza del software CAD (preferibilmente SolidWorks);

Ottima conoscenza della lingua inglese tecnica;

Costituiscono titolo preferenziale:

- conoscenza dei principi di funzionamento dei dispositivi magnetici,
 - esperienza pregressa nella progettazione elettrica tramite laboratori universitari e stage,
 - partecipazione ad un corso specifico di Elettronica di potenza, Telecomunicazioni o Veicoli Elettrici,
- Si richiede disponibilità a brevi trasferte all'estero.

Rappresenta un plus la conoscenza della lingua cinese.

LUOGO DI LAVORO

Catania/Firenze

CONDIZIONI CONTRATTUALI

Inquadramento e retribuzione da valutare in base al profilo della risorsa, ottime possibilità di inserimento immediato a **tempo indeterminato** con possibile periodo di formazione all'estero.

PER CANDIDARSI

È possibile candidarsi esclusivamente online.
Le offerte sono pubblicate sul sito del C.O.F.&P. www.cof.unict.it

Scadenza 19/03/2019

Prot. 19947 del 19/02/2019

