**iobert spa** Azienda con Headquarter a Rivoli (To) e tre sedi all’estero (Brasile, Polonia, Albania), opera da oltre sessant’anni nell’Industria Automotive come fornitore di kit chiavi, componenti elettromeccanici connessi ai meccanismi di accesso vettura e car interiors per il settore auto e motorcycle. E' fornitore di famosi marchi in Italia ed all' estero.

L ’Azienda gestisce nei suoi impianti l’intero processo, dal progetto e lo sviluppo alla produzione, fino alla consegna degli oggetti finiti. Rapidità, capacità di innovare ed esperienza costituiscono da sempre la sua cifra distintiva.

è alla ricerca di un

un Giovane neo-laureato da avviare alla professione di **Electronic Engineer**

**Il lavoro:**

Il tirocinante, inserito nel Dipartimento R&D, si occuperà dello sviluppo di componenti meccatronici, in particolare di Sistemi di trasmissione di radiofrequenza (generatori, trasmissione e riceventi) e circuiti elettrici pcb.

**Requisiti:**

**Il profilo ideale è un giovane laureato al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica**

**Skills/competenze:**

Sono richieste:

* conoscenze nel campo dei sistemi di trasmissione a radiofrequenza applicati al settore auto
* Inglese fluente
* conoscenza dei comuni pacchetti informatici
* capacità di analisi
* orientamento all'obiettivo
* determinazione, attitudine alla gestione della relazione

**Tipologia contrattuale:**

**Stage retribuito (660 € +140 € in Tickets Restaurant/mese) con possibile inserimento successive in Apprendistato.**

**Sede di lavoro:**

Rivoli (TO)

**Per candidarsi:**

inviare il proprio cv aggiornato a: [simonetta.persico@giobert.com](mailto:simonetta.persico@giobert.com) entro il 31/03/2020

inserendo in oggetto “Rif. Contatto Ufficio Placement Politecnico di Bari”

**Il CV dovrà contenere l’autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e ss.mm. e ii. e dell’art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ed attestazione di veridicità ai sensi del DPR n.445/2000.**

**Il presente annuncio è rivolto ad ambo i sessi, ai sensi della normativa vigente.**