



La società: Fondata nel 1825 la società **Bormioli Rocco**, che appartiene dal 2011 al fondo inglese di Private Equity Vision Capital, è articolato in **2** Unità di Business, Tableware e B.U. Pharma e conta **8** stabilimenti produttivi, **2** atelier di decorazione, **7** filiali e **8** negozi Tableware. Bormioli Rocco esporta i suoi prodotti verso più di 100 paesi al mondo e rappresenta una delle realtà vetrarie di maggior rilievo nel panorama internazionale.

E' alla ricerca di **1 stagista laureato/laureando in ingegneria elettrica.**

La risorsa verrà inserita all'interno di uno stabilimento della B.U. Pharma e svolgerà attività di supporto alle operazioni inerenti lo studio dell'impianto elettrico di stabilimento per:

- verifica del coordinamento cavi/interruttore;
- calcolo impedenza di cc;
- studio selettività;
- analisi impianto di rifasamento;
- verifica rispondenza alle norme tecniche;
- progetto preliminare di eventuali adeguamenti.

Requisiti:

Laureando o laureato in corso di laurea triennale e/o magistrale in ingegneria elettrica.

Skills/competenze:

- ✓ Problem solving
- ✓ Assertività

Tipologia contrattuale:

stage di 2 mesi.

Sede di lavoro:

Bergantino (RO)

Per candidarsi:

inviare il proprio cv aggiornato a: risorseumane_selezione@bormiolirocco.com entro il 15/5/2016 inserendo in oggetto "Rif. Contatto Ufficio Placement Politecnico di Bari"

Bormioli Rocco S.p.A.
Società con Socio unico
Bormioli Rocco Holdings S.A.

■ **Direzione Risorse Umane**

V.le Martiri della Libertà, 1
43036 Fidenza (PR) Italia
tel. (39) 0524 5111
fax (39) 0524 511352

■ **Sede legale**

V.le Martiri della Libertà, 1
43036 Fidenza (PR) Italia
tel. +39 0524 5111
fax +39 0524 511450
Cap. Soc. € 20.000.000 i.v.
Cod. Fisc. e P. I.V.A. n. 06262210963
R.E.A. n. 253665

Il CV dovrà contenere l'autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 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.