



Laureati in Chimica, CTF e Ingegneria - Stage in Technical Operations (Global)

Descrizione

Johnson & Johnson è una multinazionale americana fondata nel New Jersey nel 1886, leader mondiale nella realizzazione di prodotti e dispositivi per le terapie chirurgiche e farmaceutiche, nonché nella commercializzazione di prodotti di consumo per l'igiene personale; è organizzata in tre settori di Business: Farmaceutico, Medicale e Diagnostico, Largo Consumo.

Ogni giorno più di 120.000 dipendenti lavorano nelle 250 Aziende della Famiglia Johnson & Johnson, dislocate in 60 Paesi. In Italia sono presenti tre aziende del Gruppo ognuna delle quali rappresenta uno dei segmenti sopra citati:

- Janssen SpA (Settore Farmaceutico);
- Johnson & Johnson SpA (Settore Largo Consumo);
- Johnson & Johnson Medical SpA (Settore Medicale e Diagnostico).

Janssen SPA rappresenta il settore farmaceutico del gruppo Johnson & Johnson e commercializza oltre 30 specialità medicinali afferenti a cinque diverse aree terapeutiche con l'obiettivo di offrire soluzioni terapeutiche all'avanguardia rispondenti ad elevati standard di efficacia e sicurezza.

Offerta

Per il sito produttivo di **Borgo San Michele (Latina)** ricerchiamo candidati da inserire in **STAGE presso il DIPARTIMENTO TECHNICAL OPERATIONS (GLOBAL)**, nell'ambito del Progetto *Continuous Manufacturing* che ha come obiettivo l'incremento dei flussi produttivi, riducendo i tempi di produzione e aumentando la qualità del prodotto anche mediante l'utilizzo di sensori innovativi quali i PAT (Process Analytical Technology): un sistema che consente di avere un monitoraggio in tempo reale dei parametri critici di produzione e delle caratteristiche del processo, critiche per la qualità del prodotto finale.

Nel corso dello stage il/la tirocinante supporterà il tutor nelle seguenti attività:

- Gestione e raccolta dei dati mediante l'utilizzo di softwares ed equipment presenti all'interno del sito produttivo;
- Studi di idoneità dei parametri individuati e registrati nel rappresentare il raggiungimento e la descrizione delle specifiche richieste per l'efficace applicazione dei sensori PAT;
- Analisi dei dati strumentali, mediante l'interpretazione e l'elaborazione degli output applicando metodi di analisi multivariata;

- Implementazione della strumentazione, con particolare focus sulla spettroscopia NIR, in collaborazione con gruppi di lavoro internazionali.

Qualifiche

In quest'area valutiamo candidati in possesso dei seguenti requisiti:

- Laurea magistrale in Chimica, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (CTF) e Ingegneria;
- buona conoscenza dell'analisi multivariata;
- buona conoscenza della lingua inglese.

Costituisce, inoltre, requisito preferenziale la conoscenza del software Matlab.

Lo stage, di **6 mesi**, prevede un **rimborso spese mensile di euro 700** e l'utilizzo della mensa aziendale.

Per candidarsi: <http://jobs.jnj.com/job/Latina-Laureati-in-Chimica%2C-CTF-e-Ingegneria-Stage-in-Technical-Operations-%28Global%29/306662300/>