****

**Vision System Engineer m/f**

La Eli Lilly Italia dispone di processi ed apparecchiature che utilizzano complessi sistemi di visione in grado di confermare gli attributi di qualità dei farmaci prodotti. In particolare, tali sistemi vengono utilizzati per verificare le caratteristiche estetiche e di assenza di particelle negli iniettabili liquidi.

Per lo stabilimento produttivo di Sesto Fiorentino, siamo alla ricerca di un Vision System Engineer che, inserito all’interno del dipartimento Technical Services & Manufacturing Science (TS/MS), in un team cross funzionale, sarà responsabile di assicurare che le problematiche di processo relative ai sistemi di visione siano affrontate e risolte in maniera strutturata.

Le principali responsabilità della risorsa saranno legate a:

* Investigare le non conformità di processo legate direttamente o indirettamente ai vision systems collaborando, se necessario, con partner del network ed i fornitori;
* Supportare l’analisi dei dati di performance degli equipment e dei prodotti al fine di identificare problematiche o punti di miglioramento;
* Investigare i changes che impattano il processo relativamente ai vision systems;
* Definire le specifiche funzionali delle logiche di funzionamento dei processi sottoposti a modifiche e interagisce con i fornitori affinchè queste siano implementate;
* Redigere, eseguire e rendicontare i protocolli e le relative attività di C&Q nell’ambito dei changes effettuati;
* Redigere la documentazione di training ed effettuare il training su tematiche tecnico-scientifiche;
* Eseguire studi tecnici al fine di investigare le non conformità e/o di identificare migliorie operative;
* Creare e mantenere aggiornate le librerie di difetti per l’esecuzione di convalide a seguito di change e/o convalide periodiche.

REQUISITI:

* Laurea in Ingegneria Informatica, Ingegneria dell'Automazione
* Conoscenza dei sistemi informatici, sistemi di visione e delle logiche di computer vision
* Buona conoscenza della lingua inglese (B2 o superiore)
* Esperienza precedente nel ruolo o percorsi di approfondimento accademico sul vision system

SKILLS/COMPETENZE:

* Capacità di problem solving , decision making e team working
* Attenzione al dettaglio
* Capacità di trouble-shooting

TIPOLOGIA CONTRATTUALE:

Si prevede un inserimento in stage di sei mesi con un rimborso spese di 1100 Euro e mensa aziendale gratuita.

SEDE DI LAVORO:

Sesto Fiorentino (FI)

Per candidarsi:

inviare il proprio cv aggiornato a: [nesi\_alessandra@lilly.com](mailto:nesi_alessandra@lilly.com) entro il 04/06/2018

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. 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.