

'Caring Begins with Prevention'

At Novartis Vaccines, we believe that caring for patients begins with protecting individuals and societies from infection in the first place. Our innovative vaccines are designed to prevent the spread of life-threatening diseases in order to protect vulnerable populations and keep healthy people healthy.

Novartis Vaccines is the world's fifth-largest vaccines manufacturer and the second-largest supplier of influenza vaccines in the US.

In addition, our vaccines portfolio consists of 20 products globally used to prevent the most life-threatening viral and bacterial infections that were once major public health issues. These include meningococcal infections, required immunizations against childhood diseases, and vaccines to protect travelers against diseases endemic to certain regions.

Tesi Reliability Engineering

La ricerca è rivolta a laureandi in Ingegneria Gestionale, Meccanica, Elettrica e Chimica, interessati ad uno stage finalizzato alla stesura della tesi in Azienda.

In occasione della costruzione del nuovo magazzino spare parts si rende necessario ridefinire il nuovo lay-out e i criteri di gestione delle parti di ricambio critiche dello stabilimento Novartis di Rosia.

Le principali attività che la risorsa selezionata andrà a svolgere saranno:

- Definizione e ottimizzazione del layout del nuovo magazzino spare parts;
- Ottimizzazione delle procedure e dei sistemi di gestione del nuovo magazzino;
- Definizione e implementazione dei KPI (key Performance Indicators) per la gestione del magazzino;
- Analisi delle scorte e dei livelli di riordino;
- Implementazione dei sistemi di controllo dei materiali in accettazione e di gestione della documentazione.

La sede del tirocinio è a Rosia, Loc. Bellaria – Sovicille (SI).

Facilitazioni previste

E' previsto un rimborso spese mensile di 500 euro e mensa aziendale.

Requisiti tecnici:

Buona conoscenza del Pacchetto Office - Excel.

Conoscenza del software CMMS (Computerized Maintenance Management System).