

Con un fatturato netto di oltre 5,2 miliardi di euro, oltre 60.000 dipendenti e una solida presenza globale, **Luxottica** è il leader mondiale nel settore degli occhiali di fascia alta, di lusso e sportivi.

Il design, la progettazione e la realizzazione dei prodotti avvengono in sei stabilimenti produttivi in Italia, in due interamente controllati in Cina, in un impianto californiano dedicato alla produzione di occhiali da sole sportivi e in uno stabilimento di minori dimensioni in India, che serve il mercato locale. Tra i marchi propri figurano Ray-Ban, il marchio di occhiali da sole più conosciuto a livello mondiale, Oakley, Vogue, Persol, Oliver Peoples, Arnette e REVO; mentre i marchi in licenza includono Bvlgari, Burberry, Chanel, Dolce & Gabbana, Donna Karan, Polo Ralph Lauren, Prada, Salvatore Ferragamo, Tiffany e Versace. La rete distributiva wholesale di **Luxottica** tocca 130 paesi in tutti e cinque i continenti. Il Gruppo gestisce globalmente marchi retail con oltre 6.250 negozi: nel segmento vista, LensCrafters, Pearle Vision, Target Optical e Sears Optical in Nord America, OPSM, Laubman & Pank e Budget Eyewear in Asia-Pacifico, LensCrafters in Cina; nel segmento sole, è presente principalmente con il marchio Sunglass Hut.

Luxottica è alla costante ricerca di giovani laureati che vogliano condividere un progetto di crescita professionale e personale, in linea con gli obiettivi e le Caratteristiche distintive dell'azienda.

Luxottica è interessata a persone disponibili a fare esperienza e muoversi all'interno dell'organizzazione, sperimentando contesti e sfide sempre nuovi, perchè crede che il modo migliore per vivere l'azienda e contribuire al suo successo sia imparare facendo.

Offriamo a giovani studenti italiani **neolaureati con laurea specialistica in ingegneria gestionale/industriale/meccanica/infomatica/automazioni** o **laureandi in specialistica** che siano interessati a sviluppare la tesi in azienda, l'opportunità di uno **stage semestrale** presso la nostra struttura cinese sita a Dongguan nella regione del Guandong a partire da **settembre 2011**.

Al termine dello stage in Cina i ragazzi avranno la possibilità di rientrare sui nostri plant italiani iniziando un vero e proprio percorso di crescita all'interno del Gruppo.

I progetti formativi sono progetti di miglioramento secondo il classico win-win process dove gli studenti avranno modo di fare un'esperienza unica lavorando a stretto contatto con un team di ingegneri cinesi/italiani/americani.

Sei i progetti formativi, tre di Lean Manufacturing e tre su progetti di miglioramento continuo:

LEAN MANUFACTURING PROJECT

- **Plastic Frames Assembly Line optimization:** develop the Assembly line concept in order to improve line balance, material flow and quality performance.
- **TPM (Total Productive Maintenance) for Soldering Department:** apply the TPM methodology to Soldering Department in order to increase efficiency and service level
- **Visual Management Standardization:** design and implement a new standard Visual Management System for Luxottica Group.

TECHNOLOGY AND PROCESS IMPROVEMENT PROJECTS

- **Plastic Frames CNC process optimization:** study and optimize the CNC process for engraving plastic temple and front. The analysis included also a SMED project to reduce the setup time, stabilize the process and improve the QA
- **Metal Component CNC process optimization:** study and optimize the CNC process for metal components (from MIM, Punching and Casting). The analysis included also a SMED projects to reduce the setup time, stabilize the process and improve the QA and technology selection
- **DOE for Casting Process:** execute a DOE of Casting Process in order to define the best process parameter for each family of products

FACILITAZIONI PREVISTE

- Borsa di studio mensile
- Importo una tantum erogato in due tranche ad inizio e fine progetto
- Volo e alloggio

Per ulteriori informazioni sugli Stage AIESEC e per l'invio dei CV per questa opportunità contattare:

AIESEC Bari

Via C. Rosalba, 53 – 70124 Bari

080.5613046

Presidente: Giancarlo Ostuni | giancarlo.ostuni@aiesec.net

Per maggiori dettagli sulle modalità dello stage con Luxottica contattare:

Vito Angelo Cimmarusti

Vice Presidente Corporate Relations di AIESEC Italia

347.9829296 | vito.cimmarusti@aiesec.net