S:\Logo per mansionari.jpg

Il Gruppo Jungheinrich è uno dei tre maggiori fornitori a livello mondiale di carrelli elevatori, logistica di magazzino e tecnica del flusso di materiali.

È leader nella logistica di magazzino in Europa, offre prodotti e soluzioni complete e “su misura”. Jungheinrich conosce il futuro dell’intralogistica perché contribuisce a dargli forma in ogni settore, è partner affidabile ed un pioniere del settore.

Il nostro *claim* “Machines. Ideas. Solutions“ evoca l’alta ingegneria dei prodotti, la creatività che contraddistingue Jungheinrich e le soluzioni innovative che propone. Ai propri clienti offre:

* una visione nuova delle cose senza dimenticare la concretezza
* entusiasmo
* soluzioni globali

Siamo presenti sul territorio italiano con la sede centrale a Rosate (Mi) e con 7 Filiali sul territorio: Torino, Milano, Brescia, Padova, Bologna, Firenze e Roma più due Centri regionali a Bari e Palermo.

All’interno della Direzione Logistics Systems che si occupa di progettazione, realizzazione ed implementazione di magazzini automatizzati e semi automatizzati, inseriamo:

**1 Tirocinante Logistics Project (rif. DLS/LP)**

A supporto del tutor e in collaborazione con l’area di inserimento, il tirocinante avrà modo di approfondire la conoscenza dell’azienda e del business relativo ai Logistics Systems.  
  
Si occuperà di:

- analisi flussi di movimentazione per progettazione layout di magazzino;  
- raccolta dati di progetto per analisi dei costi e creazione di offerte commerciali;  
  
  
Il candidato ideale è laureato in ingegneria gestionale (triennale e magistrale), con un particolare interesse per il mondo della logistica; conosce ed utilizza il Pacchetto Office e Autocad 2D (gradito Autocad3D); ha una buona conoscenza della lingua inglese e/o tedesca.

Sede di lavoro: Rosate(Mi)

Gli interessati/e possono candidarsi direttamente sul sito aziendale all’indirizzo <http://jungheinrichitaliana.sites.altamiraweb.com/> ENTRO IL 26.05.2017.

indicando il riferimento nell’oggetto della mail.