



Ragione sociale: Jungheinrich Italiana SRL

Indirizzo: Via Amburgo 1

Persona di riferimento: Mariangela Curatola

Contatti (tel. – mail): 02908712911/ [mariangela.curatola@jungheinrich.it](mailto:mariangela.curatola@jungheinrich.it)

**Breve profilo aziendale (max 150 parole):**

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.

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.

**Descrizione dell'attività/progetto di innovazione in cui si intende coinvolgere lo stagista (max 150 parole):**

Lo stage sarà dedicato a sviluppo e strategie per magazzini verticali a piani traslanti a volumetria dinamica, analisi referenze per branch, sistemi di stoccaggio verticali (dimensioni min e max pesi) e integrazione con software aziendale in ottica di industria 4.0.

Lo stagiaire, inserito all'interno dell'area Sistemi Logistici di Filiale in affiancamento al tutor aziendale, si occuperà delle seguenti attività innovative:

**FASE 1 – analisi / elaborazione**

- Analisi referenze aziendali su magazzini picking (ultimi 10 anni)
- Suddivisione referenze per dimensione / branche
- Analisi degli items gestiti (prodotti / dimensioni / pesi)

**FASE 2 – sviluppo prodotto / documentazione**

- Prodotto LRK : identificazione caratteristiche prodotto
- Sviluppo e implementazione prodotto
- Utilizzo di tools specifici
- Schede di valutazione prodotto
- Confronto con soluzioni tradizionali
- Analisi benefici soluzioni LRK

**FASE 3 – presentazione progetti**

- Si individueranno 5 configurazioni STD del prodotto LRK con relativo Software di gestione. Tali configurazioni verranno inviate con proposta dedicate a 40 clienti selezionati.

Obiettivi finali:

Sviluppo del prodotto LRK

Sviluppo della documentazione LRK  
Sviluppo delle vendite prodotto LRK

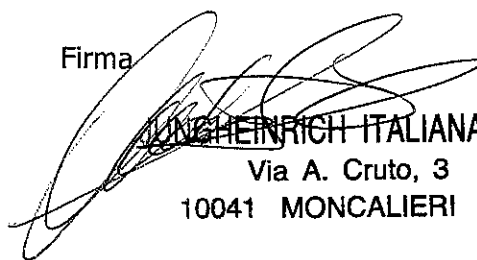
**Profilo ideale dello stagista (identificazione competenze formative necessarie alla realizzazione dell'attività descritta sopra):**

Laurea in Ingegneria Meccanica, Telecomunicazione e/o Gestionale. Utilizzo del pacchetto Office e di Autocad.

**Autorizzo la pubblicazione della presente scheda in allegato al bando per il reclutamento dei candidati**

Data 27.04.2017

Firma



LUNZHEINRICH ITALIANA S.r.l.  
Via A. Cruto, 3  
10041 MONCALIERI TO