

Organizzazione

Tutor Universitario:

Ing. Federico Adrodegari
Laboratorio RISE – www.rise.it
Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale
Email: federico.adrodegari@unibs.it

Azienda ospitante:

Ghidini Pietro Bosco SpA
Via Pietro Ghidini 32/34, 25060 Marcheno BS

Sito web:

www.ghidini.com

Recapito aziendale di riferimento:

(HR: Dott.ssa Antonella Ghidini, Tutor: Ing. Pierpaolo Ghidini)

Candidato:

- Iscritto al corso di Laurea Triennale/Specialistica in ingegneria Gestionale
- Buona conoscenza della lingua inglese e del pacchetto Office
- Buone capacità relazionali
- Conoscenza di base in ambito Operations e Kaizen / Lean

Note:

- Periodo di riferimento: da 01/1/22 a 30/06/22
- Durata prevista: 3-4 mesi, in base all'orario
- Impegno previsto: Da concordare in base alle necessità

Contenuti

Titolo:

Ottimizzazione processi ed organizzazione della produzione

Ambito di inserimento

Lo studente parteciperà alle attività dei cantieri Kaizen e alle attività di miglioramento continuo nei diversi aspetti della produzione in affiancamento alla Direzione (rappresentata dalla proprietà aziendale) ed al responsabile della produzione.

Obiettivi ed attività oggetto del tirocinio

Le principali attività saranno:

1. Cantiere planning: partecipazione e miglioramento dei processi di pianificazione della produzione
2. Cantiere magazzino: definizione codici da tenere a magazzino a seconda della strategia di servizio, definizione parametri gestionali di magazzino ed implementazione nuovo magazzino

Obiettivi formativi

Lo stage ha l'obiettivo di far conoscere allo studente le metodologie Kaizen e Lean, applicandole su vari processi (strategici e operativi). Inoltre, vuole portarlo a maturare competenze relazionali, di lavoro in team, di analisi e sintesi.