

Organizzazione

Tutor Universitario:

Prof. Marco Perona

Laboratorio RISE – www.rise.it

Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale

Email: marco.perona@unibs.it

Periodo di riferimento:

Settembre 2017

Candidato:

- Iscritto al corso di Laurea Specialistica in ingegneria Gestionale
- Ottima conoscenza della lingua inglese e dei pacchetto Office
- Buone capacità relazionali
- Attitudine alla programmazione della produzione

Note:

- Durata prevista: La durata prevista è di 6 mesi

Contenuti

Titolo:

Analisi ed ottimizzazione dei cicli di lavoro

Obiettivi e breve descrizione:

Il candidato, sotto la responsabilità e con il supporto del Direttore di Produzione, dovrà sviluppare in autonomia un progetto finalizzato a:

- l'implementazione, il monitoraggio e il coordinamento dei cicli di lavoro secondo gli standard aziendali;
- la definizione, il rilevamento e l'ottimizzazione dei tempi ciclo tramite adeguate tecniche di rilevazione (rilevamento diretto, tempi standard o M.T.M)

La durata prevista è di 6 mesi (da ridiscutere in merito alle esigenze del candidato in ottica laurea).

Siamo disponibili anche a valutare la candidatura di neo-laureati.

È requisito indispensabile la conoscenza della lingua inglese (scritta e parlata)

Azienda ospitante:

Mec Gar s.r.l.

Via Mandolossa. 102/a, 25064 Gussago (BS)

Mec Gar s.r.l. è una azienda fondata nel 1965, leader mondiale per la produzione di caricatori per pistole semiautomatiche. Con circa 70 dipendenti, dislocati in due stabilimenti produttivi (Gussago e Gardone Val Trompia), serve un mercato prevalentemente estero (USA e Europa)

Riferimento: mlanzetti@mec-gar.it