

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:

Da giugno 2018

Candidato:

- Iscritto al corso di Laurea Specialistica in ingegneria Gestionale
- Buona conoscenza della lingua inglese e dei pacchetto Office
- Buone capacità relazionali
- Approccio proattivo
- Capacità di problem solving

Note:

- Durata prevista: *Da stabilire con l'azienda in base alle esigenze*
- Impegno previsto: *Da stabilire con l'azienda in base alle esigenze*
- Altro: *Da stabilire con l'azienda in base alle esigenze*

Contenuti

Titolo:

Pianificazione della Domanda di articoli tecnici ed O-rings in gomma

Obiettivi e breve descrizione:

Il candidato dovrà assistere il responsabile di progetto, analizzando flussi di dati, facendo analisi tempi e metodi, analizzando contestualmente le schede tecniche dei vari articoli e partecipando a riunioni con i fornitori e con il personale coinvolto nel progetto.

Attività

Il progetto vedrà tre fasi principali:

- 1) Implementazione linea pilota
- 2) Analisi bontà dei miglioramenti
- 3) Estensione a tutto il reparto dei miglioramenti

Azienda ospitante:

Datwyler Sealing Solutions Italy S.p.A.

Via Castello 14A

24060 Viadanica (BG)

Italia