



<b>Organizzazione</b>
<b>Azienda ospitante:</b> Maglificio Segato Enrica & C Via del Benaco, 7, 46043 Castiglione delle Stiviere MN  Sito Web: <a href="https://www.facebook.com/pg/MaglificioSegatoEnrica/about/">https://www.facebook.com/pg/MaglificioSegatoEnrica/about/</a> Email: <a href="mailto:tessiturasegato@gmail.com">tessiturasegato@gmail.com</a> Tel: 0376 672917
<b>Descrizione dell'azienda:</b> Maglieria "Made in Italy" dal 1985, grazie alle più sofisticate tecnologie e all'esperienza siamo in grado di produrre Maglieria esterna d'eccellenza.
<b>Referente Aziendale per gli stage:</b> Jean Louis Gandelli Resp. Produzione [consulente] Email: <a href="mailto:gandelli@jeanlouisgandelli.it">gandelli@jeanlouisgandelli.it</a> Tel: 335 6821552
<b>Tutor Universitario:</b> Ing. Andrea Bacchetti Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale Email: <a href="mailto:andrea.bacchetti@unibs.it">andrea.bacchetti@unibs.it</a> Tel: 030 6595122
<b>Periodo di riferimento:</b> <input type="checkbox"/> 3 Mesi <input type="checkbox"/> 3 giorni a settimana da 6 ore cad.
<b>Candidato:</b> <input type="checkbox"/> Laurea in ing. Gestionale (anche triennale) <input type="checkbox"/> Conoscenze richiesta: lingua Inglese <input type="checkbox"/> Attitudine al lavoro di gruppo <input type="checkbox"/> Automunito <input type="checkbox"/> Disponibilità a trasferte in Italia
<b>Contenuti</b>
<b>Titolo:</b> Analisi e definizione procedura operativa per lo sviluppo di un sistema MES
<b>Obiettivi e breve descrizione:</b> Integrare nel software "Maglia Project" un modulo riguardante la schedulazione della produzione, realizzando l'integrazione del software gestionale con le macchine, in ottica Industria 4.0
<b>Contesto:</b> 1) Sede dello stage: Maglificio Segato Enrica & C, Via del Benaco, 7, 46043 Castiglione delle Stiviere, MN 2) Orari di riferimento: [Da concordare] 3) Processi coinvolti: Schedulazione ordini di produzione, Logistica interna, Qualità 4) Sistemi informativi: suite di Microsoft Office
<b>Attività richieste:</b> 1) Definizione processo produttivo 2) Redazione documentazione a supporto del processo 3) Interazione con la software house per fornire le linee guida per l'implementazione del software a supporto del processo produttivo
<b>Note:</b> possibilità di rimborso spese per lo stagista, da concordare