



Alta formazione in Apprendistato a.a. 2024/2025

**Master in
INDUSTRIAL OPERATIONS**
www.masterindustrialoperations.it

Dati dell'impresa

Ragione Sociale: SARGOMMA Srl Società Benefit, a Socio Unico

Sede Azienda: Torino (TO)

Sito web azienda: www.sargomma.it

Breve descrizione dell'azienda:

Sargomma Srl SB è specializzata nella progettazione, sviluppo e produzione di componenti in gomma e materie plastiche per sistemi complessi, principalmente nei settori automotive, agriculture, industrial, movimento terra, nautico, ferroviario e recentemente aerospace.

Con più di 40 anni di esperienza, esportiamo 1/3 della produzione in Europa, USA e America Latina, e collaboriamo con importanti partner in best cost countries per garantire sempre flessibilità e competitività.

Utilizziamo le più avanzate tecnologie per realizzare componenti ibridi, particolari complessi e assemblati. In particolare la nostra expertise si concentra nei seguenti ambiti:

- stampaggio e co-stampaggio
- estrusione e preformatura
- fustellatura e taglio ad acqua
- prototipazione rapida.

Attualmente l'azienda è impegnata in un importante progetto di riqualificazione dell'ex stabilimento Pininfarina di Grugliasco, dove si unificherà la filiera produttiva dal punto di vista strategico, logistico e informatico.

Inoltre, al fine di creare un impatto socio-ambientale positivo e promuovere una visione aziendale ampia e orientata al bene comune, nel 2021 Sargomma è diventata una Società Benefit. Così facendo l'azienda si impegna a prestare sempre più attenzione all'ambiente, stimolando la ricerca e l'avanzamento delle conoscenze e favorendo l'integrazione dei giovani, delle donne e di tutti coloro che hanno diverse opportunità di accesso al mondo del lavoro, come veri protagonisti del futuro.

Ruolo previsto in azienda per il candidato:

- Gestisce la attività di identificazione delle risorse produttive necessarie, quali macchinari e impianti aziendali, e ne progetta il to-be per la nuova azienda.
- Collabora con RSGQ all'identificazione e pianificazione delle attività di manutenzione dei macchinari e impianti aziendali as-is e ne progetta il to-be per la nuova azienda.
- Collabora alla progettazione e implementazione delle risorse e strumenti necessari all'implementazione dei metodi di Industria 4.0 in azienda.
- Attua l'implementazione dei principi di Lean Manufacturing in azienda as-is e ne progetta il to-be per la nuova azienda.
- Collabora alla progettazione e implementazione dei sistemi di automazione, sensori e IOT
- Collabora con RSGQ alla mappatura dei processi aziendali, anche secondo i criteri della Value Stream Map.
- Collabora con RSGQ e conferisce supporto nella progettazione, nell'implementazione, nel monitoraggio e nel miglioramento del Sistema di Gestione della Qualità.
- Collabora con RSGQ alla preparazione della documentazione necessaria per descrivere il Sistema di Gestione della Qualità o collabora nella sua stesura, mantenendola e aggiornandola quando indispensabile, nella maniera corretta.
- Collabora con RSGQ alla mappatura e ridefinizione e al controllo statistico dei processi aziendali con l'impostazione di un sistema oggettivo di raccolta dei dati relativi alle loro performance.
- Collabora con RSGQ all'introduzione di metodi statistici di controllo di performance dei processi produttivi in azienda as-is e ne progetta il to-be per la nuova azienda.
- Collabora con RSGQ alle attività di analisi del rischio in relazione ai fattori interni ed esterni del contesto aziendale e dei processi.
- Collabora con Resp. SGSSL all'aggiornamento costante sulla normativa di riferimento per la sicurezza aziendale e l'ambiente e le sue eventuali sue interpretazioni.
- Collabora con Resp. SGSSL all'identificazione dei fattori di rischio presenti in azienda, sia a livello di salute e sicurezza, sia a livello ambientale, a valutarli e individuare le misure opportune da mettere in atto.

(Non è previsto smartworking)

Area aziendale a cui afferisce il candidato:

Ufficio Industrial Operation, Ufficio Qualità

Profilo richiesto:

LAUREA: Corsi di Laurea di II Livello (specialistica) in Ingegneria gestionale / Engineering and Management / Industrial Production and Technological Innovation Engineering / Ingegneria della Produzione



LINGUE: Lingua inglese fluente scritta e parlata, eventuale conoscenza di una seconda lingua straniera, Italiano ottimo.

PC: Utilizzo pacchetto Office ed eventuale Autocad.

ESPERIENZA LAVORATIVA:

Esperienza minima maturata in ruoli analoghi

Soft skills:

- Capacità di lavoro in gruppo
- Iniziativa/autonomia
- Motivazione
- Flessibilità al cambiamento
- Capacità relazionali
- Organizzazione/Pianificazione
- Time management e gestione priorità
- Problem solving
- Comunicazione
- Precisione/Continuità
- Affidabilità/senso di responsabilità
- Interfacciarsi con vari settori/funzioni aziendali

Ruoli con cui il candidato dovrà interfacciarsi:

Resp. Industrial Operation, Resp. Qualità, Resp. Ufficio Tecnico, Produzione e Pianificazione della Produzione, Business Development, DG Operation, Direzione.

Competenze che il candidato raggiungerà alla fine del percorso formativo:

- Conoscenza generale dei processi industriali di produzione e di logistica
- Conoscenze generali di impianti industriali
- Competenza in analisi, mappatura e descrizione dei processi produttivi e logistici
- Capacità di definizione dei KPI relativi alla performance dei processi aziendali
- Competenza nella definizione dimensionamento dei magazzini e sistemi di Handling
- Competenza nella definizione dei layout industriali e della loro validazione
- Competenze nella pianificazione delle risorse e programmazione della produzione
- Capacità di analisi dei dati produttivi e implementazione dei target individuabili
- Pianificazione delle attività di manutenzione
- Dimensionamento delle risorse hardware e umane in logistica industriale
- Capacità di analisi tempi ciclo, livelli di saturazione e allocazione delle risorse
- Capacità di redigere istruzioni operative e procedure di gestione dei processi aziendali
- Conoscenze di metodi di analisi delle cause radice