

Career portal

offerte di lavoro e tirocinio

CC_2025_454

JUNIOR OPERATIONS ENGINEER

**SETTORE**

Infrastrutture, edilizia,
materiali per l'edilizia

**CONTRATTO**

Tempo determinato

**TITOLO RICHIESTO**

Corso di laurea/Corso di laurea magistrale

**SCADENZA**

21/10/25

**SEDE**

Majano, Friuli Venezia Giulia,
Italy

FIGURA PROFESSIONALE

JUNIOR OPERATIONS ENGINEER

DESCRIZIONE DELL'AZIENDA

Azienda italiana specializzata nella progettazione e produzione di cucine di alta gamma, con una forte attenzione al design, alla qualità e all'innovazione. Opera sia sul mercato nazionale che internazionale.

DISPONIBILITÀ ORARIA

Full time

MANSIONI

Cerchiamo una risorsa junior, con una Laurea o Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, motivata a crescere in ambito tecnico-produttivo, da inserire a supporto della direzione Operations come JUNIOR OPERATIONS ENGINEER.

La figura sarà coinvolta nell'analisi dei processi produttivi, con l'obiettivo di migliorarne l'efficienza e supportare il monitoraggio delle performance operative.

Il ruolo prevede un percorso di crescita volto a sviluppare competenze nell'ambito dell'analisi dei dati industriali, nella definizione di KPI e nell'implementazione di soluzioni gestionali per la produzione e i magazzini di fabbrica, con formazione e affiancamento sul campo.

Responsabilità principali

Contribuisce al miglioramento dell'efficienza dei processi produttivi e logistici attraverso l'analisi dei dati e l'implementazione di soluzioni operative.

Nello specifico conduce attività di:

- analisi dei flussi produttivi e identificazione di interventi di ottimizzazione

- definizione e implementazione di indicatori di performance (KPI) per il monitoraggio dei reparti produttivi
- raccolta, elaborazione e lettura critica dei dati di produzione a supporto delle decisioni operative
- analisi dei flussi di magazzino e implementazione di soluzioni gestionali per i magazzini di fabbrica

REQUISITI

- Conoscenza dei principali processi produttivi e logistici.
- Spiccata capacità analitica e approccio orientato alla risoluzione dei problemi
- Precisione nella gestione e nella lettura dei dati

- Conoscenza dei principali processi produttivi e logistici.
- Spiccata capacità analitica e approccio orientato alla risoluzione dei problemi
- Precisione nella gestione e nella lettura dei dati

Corsi di laurea richiesti:

- Ingegneria gestionale
- Ingegneria gestionale 2

REQUISITI LINGUISTICI

- Inglese (Livello B1)

ATTITUDINI E SOFT SKILLS

- Proattività e curiosità verso il miglioramento continuo
- Capacità di lavorare in team e di interfacciarsi con interlocutori operativi e tecnici