

Head of Production Assistant

Ruolo	<p>Monitoraggio della produzione per aiutare a garantire la massima produttività con un alto livello di qualità</p> <p>Miglioramento e ottimizzazione delle singole fasi di lavorazione al fine di ottenere una produzione economica ottimale</p>
Requisiti	<p>Laurea in Ingegneria, preferibilmente Meccanica</p>
Competenze linguistiche	<p>Inglese B2 (indispensabile)</p>
Competenze tecniche	<p>Conoscenza pacchetto Office, XPERT, sistemi ERP (XPPS)</p> <p>Competenze informatiche e di elaborazione report statistici</p> <p>Capacità di gestione dello stress</p>
Competenze Trasversali	<p>Attitudine ai rapporti interpersonali e al lavoro in team (capacità di ascolto)</p> <p>Attitudine alla gestione dei flussi informativi per la motivazione e guida di gruppi operativi</p> <p>Propensione al problem solving</p> <p>Capacità di relazione appropriata con le parti sociali e gestione dei conflitti</p>

Account Executive

Ruolo

Supporta il responsabile commerciale nel mantenere tutti i rapporti con i clienti, con l'obiettivo di incrementare il numero di ordini per il Gruppo

Collabora nel perseguire al raggiungimento degli obiettivi di Direzione

Utilizza le risorse secondo i principi aziendali, nel rispetto delle regole di Sicurezza, Ambiente e del Sistema Qualità

Cerca opportunità di miglioramento per sé e per i processi che gestisce

Requisiti

Laurea in materie Economiche o Ingegneria Gestionale

Conoscenza criteri commerciali generali

Competenze tecniche

Buona predisposizione all'apprendimento di capacità di determinazione, scomposizione, elaborazione di obiettivi, proposte di strategie di vendita, piani commerciali e di intervento.

Conoscenza delle principali Procedure Commerciali

Conoscenza delle modalità di promozione di azioni di contatto preliminare con la clientela potenziale, di come sviluppare le trattative di vendita, formulare offerte, preventivi e contratti, negoziare le migliori condizioni

Competenze linguistiche

Inglese B2 (scritto e parlato)

Buona predisposizione alla gestione di relazioni commerciali e alla comunicazione interpersonale

Flessibilità e dinamicità

Competenze Trasversali

Pianificazione e programmazione del lavoro a breve medio e lungo termine

Sapersi adattare e resistere allo stress

Creatività e Innovazione

Capacità di adattamento e predisposizione al cambiamento continuo

Continuous Improvement Expert

Ruolo	Miglioramento continuo dei processi aziendali finalizzato alla razionalizzazione delle attività e al saving sui costi Trainer coach per implementare nel miglioramento tecnico continuo Contribuire alla definizione e condurre l'implementazione del programma per il Miglioramento Continuo (CI)
Requisiti	Laurea in Ingegneria o Economia
Competenze tecniche	Conoscenza dei principi Kaizen, Lean Mfg, WCM Conoscere l'organizzazione aziendale e del sistema di qualità Passione per il Miglioramento Continuo
Competenze linguistiche	Conoscenza pacchetto Office Ottima conoscenza inglese scritto e parlato
Competenze Trasversali	Precisione e flessibilità Capacità di lavorare e coordinare le attività di un team Ottima attitudine alle relazioni interpersonali e buona capacità di comunicazione con differenti interlocutori Spirito di Imprenditorialità Problem solving

HR Specialist - L&D

Ruolo

Supporto operativo nella gestione di attività di formazione aziendale (pianificazione, programmazione, monitoraggio svolgimento, rendicontazione)
 Pianificazione attività e iniziative volte al coinvolgimento e allo sviluppo professionale dei collaboratori
 Supporto nell'organizzazione e nella gestione di attività di welfare aziendale
 Attività di screening CV e recruiting per i blue collar e per i profili junior da inserire sia nei reparti produttivi che negli uffici

Requisiti

Gestione dei rapporti con scuole, università e stakeholder del territorio
 Laurea magistrale in Psicologia, Economia, Scienze della formazione, altre Discipline Umanistiche

Competenze tecniche

Specializzazione/Passione per le Risorse Umane
 Passione per le attività di Formazione e Sviluppo
 Conoscenza delle principali modalità di Formazione
 Conoscenza delle tecniche per la selezione del personale
 Conoscenza degli strumenti di formazione blended (LMS)
 Ottima conoscenza del pacchetto Office

Competenze linguistiche

Buona conoscenza della Lingua Inglese

Competenze Trasversali

Capacità di comunicazione e di relazione
 Orientamento all'obiettivo e ai risultati da raggiungere
 Precisione e puntualità
 Capacità di lavorare con metodo e pianificazione a breve e medio termine
 Capacità di lavorare in gruppo e con altri ruoli aziendali
 Spiccata predisposizione alla relazione e alla comunicazione con le persone

HSE

Addetto al Servizio Prevenzione e Protezione

Ruolo	Gestione della sicurezza sui luoghi di lavoro e della protezione ambientale
Requisiti	<p>Coordinamento delle risorse assegnate e monitorare i risultati in termini di indici di settore</p> <p>Supporta il team Sicurezza Aziendale per garantire un corretto utilizzo delle risorse tecniche ed economiche assegnate</p> <p>Laurea in Professioni sanitarie della prevenzione</p> <p>Laurea in ingegneria</p>
Competenze tecniche	<p>Conoscere le normative in materia di Sicurezza ed Ambiente</p> <p>Conoscere le tipologie di inquadramento, potenzialmente connesse al ciclo produttivo e delle relative tecniche di intervento</p> <p>Conoscere le norme ed i principi di Igiene e Medicina del Lavoro</p>
Competenze Linguistiche	<p>Inglese B2 (indispensabile)</p> <p>Capacità di comunicazione sia con interlocutori interni che esterni all'organizzazione</p>
Competenze Trasversali	<p>Capacità di lavorare con organizzazione e metodo</p> <p>Precisione e puntualità</p> <p>Essere in grado di catturare l'attenzione dell'interlocutore attraverso una comunicazione chiara, sintetica ed esaustiva mostrando l'interesse verso il confronto e l'ascolto attivo delle opinioni altrui</p>

Process Engineer Expert Mechanical Area

Ruolo	<p>Coordinare le risorse assegnate al reparto Lavorazioni Meccaniche e/o ad una o più linee di produzione monitorando i risultati in termini di produttività e qualità delle lavorazioni</p> <p>Individuare soluzioni innovative e produrre nuove modalità nel risolvere i problemi creando nel proprio ambito di riferimento le condizioni perché ci possa essere innovazione</p>
Requisiti	<p>Laurea in Ingegneria (preferibilmente Meccanica)</p>
Competenze tecniche	<p>Conoscere le caratteristiche del settore di appartenenza e i principali processi e tecnologie aziendali</p> <p>Conoscenza dei principali processi di lavorazioni meccaniche nell'industria metalmeccanica</p> <p>Conoscenza dei principali sistemi informatici aziendali</p> <p>Ottima conoscenza pacchetto Office e sistemi di elaborazione dati XPERT, etc.</p>
Competenze linguistiche	<p>Inglese livello B2 (indispensabile)</p>
Competenze Trasversali	<p>Essere in grado di coordinare tecnicamente un gruppo di lavoro funzionale o interfunzionale costruito da persone interne</p> <p>Orientamento al risultato</p> <p>Capacità di pianificazione a medio/lungo termine</p> <p>Attitudine alle relazioni interpersonali e buona capacità di comunicazione</p> <p>Spiccata predisposizione al Problem Solving</p>

Process Engineer Expert Painting Area

Ruolo	<p>Coordinare le risorse assegnate al reparto Verniciatura e/o ad una o più linee di produzione monitorando i risultati in termini di produttività e qualità delle lavorazioni</p> <p>Individuare soluzioni innovative e produrre nuove modalità nel risolvere i problemi creando nel proprio ambito di riferimento le condizioni perché ci possa essere innovazione</p>
Requisiti	<p>Laurea in Ingegneria (preferibilmente Chimica e dei Materiali)</p>
Competenze tecniche	<p>Conoscere le caratteristiche del settore di appartenenza e i principali processi e tecnologie aziendali</p> <p>Conoscenza dei principali processi di verniciatura nell'industria metalmeccanica</p> <p>Conoscenza dei principali sistemi informatici aziendali</p>
Competenze linguistiche	<p>Conoscenza Pacchetto Office</p> <p>Inglese livello B2</p>
Competenze Trasversali	<p>Essere in grado di coordinare tecnicamente un gruppo di lavoro funzionale o interfunzionale costruito da persone interne</p> <p>Orientamento al risultato</p> <p>Capacità di pianificazione a medio/lungo termine</p> <p>Attitudine alle relazioni interpersonali e buona capacità di comunicazione</p> <p>Spiccata predisposizione al Problem Solving</p>

Process Engineer Expert Maintenance

Ruolo	<p>Coordinare le risorse assegnate al reparto manutenzione e/o ad una o più linee di produzione monitorando i risultati in termini di produttività e qualità delle lavorazioni</p> <p>Individuare soluzioni innovative e produrre nuove modalità nel risolvere i problemi creando nel proprio ambito di riferimento le condizioni perché ci possa essere innovazione</p>
Requisiti	<p>Laurea in Ingegneria</p>
Competenze tecniche	<p>Conoscere le caratteristiche del settore di appartenenza e i principali processi e tecnologie aziendali</p> <p>Conoscenza dei principali sistemi informatici aziendali</p> <p>Conoscenza dei principi di pneumatica, oleodinamica e conoscenze base di manutenzione elettrica e meccanica</p>
Competenze linguistiche	<p>Inglese livello B2</p>
Competenze Trasversali	<p>Essere in grado di coordinare tecnicamente un gruppo di lavoro funzionale o interfunzionale costruito da persone interne</p> <p>Capacità di comunicare e interfacciarsi con tutte le aree aziendali</p> <p>Precisione e puntualità</p> <p>Orientamento al risultato e Problem Solving</p> <p>Capacità di prendere decisioni valutando tutti i fattori rilevanti nel contesto di riferimento</p>

Process Engineer Expert Tool Maintenance

Ruolo	<p>Coordinare le risorse assegnate al reparto Attrezzeria monitorando i risultati in termini di produttività e qualità delle lavorazioni</p> <p>Gestione delle scorte di magazzino, del materiale in entrata/uscita dal reparto, delle etichette stampi e attrezzature</p>
Requisiti	<p>Laurea in Ingegneria (preferibilmente Meccanica)</p> <p>Conoscere le caratteristiche del settore di appartenenza e i principali processi e tecnologie aziendali</p>
Competenze tecniche	<p>Lettura del disegno tecnico e capacità di analisi dati</p> <p>Conoscenza dei principali processi di lavorazioni meccaniche nell'industria metalmeccanica</p> <p>Conoscenza dei principali sistemi informatici aziendali</p> <p>Ottima conoscenza pacchetto Office e sistemi di elaborazione dati XPERT, etc.</p>
Competenze linguistiche	<p>Inglese livello B2 (indispensabile)</p> <p>Essere in grado di coordinare tecnicamente un gruppo di lavoro funzionale o interfunzionale costruito da persone interne</p>
Competenze Trasversali	<p>Orientamento al risultato</p> <p>Capacità di pianificazione a medio/lungo termine</p> <p>Attitudine alle relazioni interpersonali e buona capacità di comunicazione</p> <p>Spiccata predisposizione al Problem Solving</p>