

### **Process Engineer**

La risorsa, riportando al Process Engineer Manager di Gruppo, si occuperà dell'ottimizzazione dei processi produttivi, garantendo efficienza, qualità e sicurezza. Collabora con i team di Produzione, Qualità e Manutenzione per migliorare le performance degli impianti e supportare l'implementazione di nuove tecnologie e metodologie.

# In particolare, si occuperà di:

- Collaborare alla definizione e realizzazione di attrezzature, linee di produzione e macchinari
  e lay out garantendo coerenza tra efficienza, prestazioni tecniche e aspetti di sicurezza ed
  ergonomia;
- Collaborare nella supervisione e definizione delle specifiche tecniche delle attrezzature con l'obiettivo di ottimizzare i flussi e i cicli di lavoro nelle diverse aree produttive prediligendo, dove ragionevole, processi automatizzati interfacciandosi con l'organizzazione interna e fornitori;
- Analisi di cicli di lavoro, rilevazione tempi ed analisi dei metodi produttivi, proponendo azioni di miglioramento per riduzione costi, recupero di efficienze e capacità produttiva e valutazioni di "Make or Buy" con approccio al miglioramento continuo e con logiche Lean;
- Partecipare alla definizione del Budget degli investimenti del Gruppo Lafert sia per i processi di miglioramento industriale che per il lancio di nuovi prodotti/tecnologie;
- Collaborare con tutta la struttura dell'Industrializzazione a valutare e promuovere ogni iniziativa di innovazione nelle tecnologie produttive, definendo sia specifiche tecniche che investimenti, valutando il ritorno economico/finanziario dell'operazione.

#### Requisiti:

- Laurea in Ingegneria o Diploma;
- Esperienza di almeno 5 anni nella mansione in azienda strutturata del settore metalmeccanico;
- Buona conoscenza sistemi ERP;
- Analisi tempi e metodi, conoscenza disegnazione CAD 2D/3D, lettura disegno tecnico, conoscenza dei principali materiali e loro trasformazione, conoscenza di problematiche Lean e dei processi industriali, standard di sicurezza ed ergonomia;
- Capacità di analisi dei dati e predisposizione alla definizione di azioni di miglioramento;
- Esperienza in ambito assemblaggio di prodotti in ambito mass production;
- Buona conoscenza degli strumenti di Office (nello specifico Excel e Word), reporting.

# **Soft Skills:**

- Organizzato/a, predisposto/a a lavorare per obiettivi ed è orientato/a al risultato, definisce piani di lavoro, li implementa e li monitora;
- Flessibile, apprende velocemente e aspira a crescere professionalmente in un ambiente sia di Plant che di Gruppo;
- Doti comunicative e di assertività;
- Proattività.





### **Process Engineer**

Reporting to the Group Process Engineering Manager, the resource will be responsible for optimizing production processes, ensuring efficiency, quality, and safety. The role collaborates closely with Production, Quality, and Maintenance teams to improve plant performance and support the implementation of new technologies and methodologies.

## Main Responsibilities:

- Contribute to the design and implementation of equipment, production lines, machinery, and layouts, ensuring alignment with efficiency, technical performance, safety, and ergonomic requirements.
- Support the supervision and definition of technical specifications for equipment, with the goal of optimizing workflows and production cycles across various areas, favoring automated processes where appropriate and liaising with internal departments and suppliers.
- Analyze work cycles, perform time studies, and assess production methods, proposing improvement actions aimed at cost reduction, efficiency recovery, capacity increase, and "Make or Buy" evaluations, following a continuous improvement and Lean-oriented approach.
- Participate in defining the Group's investment budget, both for industrial improvement projects and for the introduction of new products/technologies.
- Work alongside the Industrialization department to evaluate and promote innovation initiatives in production technologies, defining technical specifications and investment needs while assessing the economic and financial return of each project.

#### **Requirements:**

- Degree in Engineering or relevant technical diploma.
- At least 5 years of experience in a similar role within a structured company in the metalworking sector.
- Good knowledge of ERP systems.
- Competence in time and method analysis, 2D/3D CAD design, technical drawing interpretation, materials and manufacturing processes, Lean principles, industrial processes, and safety and ergonomics standards.
- Strong data-analysis skills and ability to define improvement actions.
- Experience in assembly processes within mass-production environments.
- Good command of Office tools (especially Excel and Word) and reporting.

#### **Soft Skills:**

- Strong organizational skills; goal-oriented with the ability to plan, implement, and monitor work activities.
- Flexible, fast learner, and motivated to grow professionally both within the plant and the wider Group.
- Strong communication and assertiveness.
- Proactive mindset.

