

# INGENIERO DE PROCESOS

## Departamento Operaciones

### FUNCIONES GENERALES DEL PUESTO

- Analizar los procesos existentes en términos de eficiencia y vigilar que la operación se cumple dentro de los valores establecidos en los parámetros operativos.
- Planificar, coordinar, supervisar y mejorar los indicadores en los procesos productivos, proponiendo mejoras en el proceso de fabricación existente.
- Industrialización de nuevos productos, interviniendo directamente en la planificación de la producción, con miras a cumplir los objetivos de ventas.
- Coordinar las decisiones operativas relativas a los cambios en las condiciones operacionales con miras a maximizar el rendimiento de los procesos.
- Control del cumplimiento de los estándares de calidad, normas relativas a la operación y seguridad de las instalaciones, personal de planta y medioambiente, colaborando conjuntamente con el equipo de calidad para garantizar que se cumplan las especificaciones de los productos.
- Evaluar permanentemente el flujo de trabajo buscando identificar mejoras en los procesos.
- Revisar los sistemas de monitoreo de los indicadores de gestión –KPI–, para confirmar el funcionamiento de las mejoras instauradas.
- Intervenir en la gestión con los proveedores, enfocado en la calidad de la materia prima.
- Intervenir en todos los proyectos internos que involucran mejoras en los procesos tecnológicos que afectan a los sistemas de fabricación.
- Preparar informes, analizar costes y evaluar que el consumo de servicios y materias se encuentre dentro de los parámetros aceptables.
- Mejora continua: balanceo de puestos de trabajo, optimización de recursos, detección de cuellos de botella.
- Medición de tiempos mediante la técnica de cronometraje, con conocimientos de MTM.
- Creación de lay-outs.
- Creación de instrucciones de trabajo e instrucciones técnicas, métodos operativos.

### REQUISITOS DEL PUESTO

#### FORMACIÓN OBLIGATORIA

- Grado en Ingeniería de Organización Industrial, electrónica, Industrial/otras.
- Máster en Producción y Logística.

#### EXPERIENCIA LABORAL

- Experiencia al menos 5 años en un puesto similar. Valorable con menos de 2 años de experiencia.

#### CONOCIMIENTOS

- Conocimiento de los procesos industriales y sistemas de gestión de proyectos.
- Conocimientos en Métodos y tiempos, cronometrajes y técnicas MTM.
- Conocimiento de las normas ISO (ISO 9000x, SPICE).
- Conocimiento de la metodología de análisis de riesgos de los procesos.
- Habilidades en el cálculo de los parámetros de proceso.
- Conocimiento de informática a nivel de usuario.
- Capacidad de planificación y negociación.

- Conocimiento de técnicas Lean Manufacturing.

## CONOCIMIENTOS DESEABLES

- Capacidad analítica para revisar los procesos, detectar fallos, mejorar los procesos y optimizar su rendimiento.
- Habilidades en comunicación, tanto oral como escrita, para transferir de manera efectiva información sobre los procesos a su cargo.
- Facilidad para el trabajo en equipo, que permita desarrollar una dinámica productiva y efectiva, en colaboración estrecha con el equipo técnico, operario o supervisor.
- Habilidad para manejar el trabajo bajo presión y resolver conflictos.
- Capacidad de liderazgo.
- Responsable y organizado.

## CONDICIONES LABORALES

- Contrato indefinido y/o prácticas en función de la experiencia del candidato/a.
- Jornada completa.
- Salario Bruto Anual, valorable según valía.

**Ibernex quiere contar contigo a largo plazo, poder crecer juntos y para ello te ofrecemos:**

- Plan de carrera individualizado.
- Incorporarte en una compañía con intensivo plan de crecimiento internacional, con la posibilidad de promoción interna.
- Formar parte de un equipo joven y con muy buen ambiente laboral.
- Paquete Retributivo acorde a tus conocimientos.
- Jornada intensiva, julio, agosto y todos los viernes del año.

## ¿HABLAMOS?



---

**Paula Moyano**

Responsable Desarrollo de Personas

[paula.moyano@ibernex.es](mailto:paula.moyano@ibernex.es)

---