



Ingeniero de Procesos

STULZ España Esquivias, Castilla-La Mancha, España (Presencial)

Grupo Stulz es una empresa internacional con más de 40 años de experiencia, fabricante líder de sistemas de aire acondicionado de precisión para aplicaciones críticas y centro de datos.

Como compañía en pleno desarrollo y proceso de expansión necesitamos incorporar para nuestra fábrica situada en Esquivias (Toledo), un Ingeniero/a de Procesos. Es una oportunidad de crecimiento y formación profesional a largo plazo.

Descripción de las principales funciones:

- Mejora de los procesos productivos utilizando la metodología de Lean Manufacturing.
- Definición y seguimiento de planes de acción para reducir incidencias en línea y mejorar la productividad de la fábrica.
- Definición de instrucciones operativas de los procesos productivos.
- Control de los medios e instalaciones necesarias para las diferentes áreas de ensamblaje.
- Definición de Layouts de fábrica.
- Auditar las áreas bajo su responsabilidad, asegurando que se cumplan los estándares de Seguridad, Calidad, Control de Producción y Productividad.
- Contacto directo con proveedores a nivel de oferta para aquellos medios necesarios que garanticen el correcto montaje en línea.
- Diseño de utillaje.
- Colaboración activa con los Departamentos de Mantenimiento, Calidad, Oficina técnica y Supply Chain.

Competencias:

- Fuertes habilidades analíticas y atención al detalle.
- Excelentes habilidades de comunicación e interpersonales.
- Capacidad para trabajar de forma independiente y en equipo.
- Flexibilidad para adaptar soluciones y realizar tareas de su grupo de trabajo.
- Organización y metodología para realizar sus tareas con excelencia.

Formación requerida:

- Grado en Ingeniería Industrial, preferiblemente especialidad en Mecánica, Eléctrica o de Organización industrial.
- 2-3 años de experiencia como Ingeniero de Procesos / Mejora continua.
- Inglés B2.

Se valorará:

- Conocimientos en metodología Lean Manufacturing.
- Conocimientos en Procesos de Fabricación.
- Conocimientos en programas de diseño industrial 3D (Preferiblemente SolidWorks).