

CGI. Empresa Nacional de Consultoría. Productividad Industrial.

INGENIERO DE ORGANIZACIÓN Y MEJORA.

Requisitos:

- Ingeniería o Equivalente. Industrial, Químico, Agrónomo.
- Formación Postgrado en Metodologías de Mejora de Procesos Productivos.
- Especialización Práctica en Gestión de Productividad Industrial.
- Conocimiento en LEAN, Six Sigma, TQM.
- Experiencia mínima, al menos 2 años.
- Muy Valorable Sector de Alimentación y Bebidas.
- Capacidad de Relación, Gestión de Grupos y Desarrollo de Proyectos.
- Disponibilidad para viajar. Desplazamientos frecuentes.

En dependencia del Director de Proyectos, sus funciones son:

- Realización de Estudios de Situación de la Productividad en la Industria. Propuestas de Actuación.
- Definición de Objetivos. Formulación de Actuaciones. Despliegue de Metodología.
- Selección de Herramientas de Mejora. LEAN Manufacturing. Six Sigma. TQM.
- Gestión Operativa de Proyecto. Conducción de Grupos de Trabajo.
- Control de Evolución de Proyecto. Actuaciones. Indicadores. Gestión Documental.
- Verificación de Procesos Líquidos Alimentarios. Optimización.
- Presentación y Reporte Regular de Resultados. Interno y Empresa Cliente.

Imprescindible residente en Madrid o provincia.