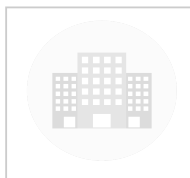


Oferta de trabajo

Colegio de Ingenieros Industriales de Gipuzkoa

Para inscribirte en esta oferta pulsa o copia en tu navegador el siguiente enlace, o escanea el código BIDI.

<http://tinyurl.com/y9rfhzoh>



Responsable de Procesos y Mejora Continua - Calderería Fina y de Precisión

Ubicación [Gran Bilbao \(España\)](#)

Resumen

Nuestro cliente: es una organización industrial que forma parte de un reconocido Grupo Empresarial. Se dedica al diseño, desarrollo y fabricación de componentes metálicos con un alto nivel de exigencia, ofreciendo soluciones en el sector de la calderería fina y de precisión, trabajando para sectores punteros.

Misión: dependiendo de la Dirección de Planta, se responsabilizará de liderar la definición e implantación de metodologías Lean orientadas a la mejora de la eficiencia productiva, a través de la estandarización de los procesos y la implicación de las personas.

Entrando más a detalle, sus funciones se basarán en:

- Creación de foros de mejora e innovación de procesos productivos
- Orientación y formación para la capacitación e involucración en metodología Lean Manufacturing
- Optimización de flujos, recursos y eficiencia de la fábrica, así como en la metodología de gestión de proyectos, en coordinación con el resto de áreas de la organización
- Lanzamiento y realización del seguimiento de los proyectos de mejora, de acuerdo con el ciclo PDCA
- Establecimiento de mapas de procesos operativos y KPI's

Se ofrece: incorporación inmediata en una organización referente en su actividad, con cultura de desarrollo de personas, tecnológicamente avanzada y con visión de crecimiento, enmarcada en un reconocido Grupo Empresarial. Se trata de un proyecto que implica liderar la transformación y promover la innovación de la organización con total apoyo de la Dirección de Planta. La retribución económica será coherente con la relevancia de la posición.

Requisitos

- Titulación de Ingeniería Industrial, preferiblemente con especialización en Organización Industrial
- Experiencia entre 5 y 10 años en la implantación de sistemas de mejora continua en organizaciones con dimensión mediana / grande dentro del sector industrial.
- Alto nivel de Inglés.
- Amplios conocimientos de herramientas Lean Manufacturing y de mejora continua – VSM, 5S's, Kaizen, TPM, Six Sigma... -.
- Se valorarán conocimientos y experiencia en el sector de transformación metálica.
- El perfil de empresa y del propio puesto demanda personas con excelentes habilidades de comunicación, orientación al cliente, trabajo en equipo, gestión del cambio, orientación a la innovación y a la mejora continua, así como capacidad de tracción y liderazgo.