



OFERTAS DE EMPLEO

Feria de Empleo y Emprendimiento 2024

Nombre empresa: TECIMAN_B2B INGENIEROS

Perfil demandado: INGENIERO DE PROCESOS
RECICLAJE.ERANDIO (VIZCAYA)

Descripción:

Responsabilidades clave:

1. Desarrollar e implementar procesos de reciclaje de diversos materiales, como plástico, papel y metal.
2. Realizar investigaciones y análisis para identificar áreas de mejora de procesos y reducción de costos.
3. Colaborar con equipos multifuncionales para diseñar e implementar nuevos procesos de reciclaje.
4. Supervisar y analizar los datos del proceso para identificar y solucionar cualquier problema que pueda surgir.
5. Revisar y actualizar la documentación del proceso y los procedimientos operativos estándar.
6. Capacitar y orientar a los miembros del equipo sobre la implementación de nuevos procesos.
7. Identificar e implementar nuevas tecnologías y equipos para mejorar los procesos de reciclaje.
8. Garantizar el cumplimiento de todas las normas de seguridad y medioambientales.
9. Colaborar con proveedores y vendedores para obtener materiales y equipos para los procesos de reciclaje.



10. Realizar auditorías periódicas para garantizar la calidad y eficiencia de los procesos de reciclaje.

Requisitos:

Requerimientos:

1. Licenciatura en Ingeniería Química, Ingeniería Ambiental o afines.
2. Mínimo de 4 años de experiencia en ingeniería de procesos, preferentemente en la industria del reciclaje.
3. Fuerte conocimiento de los procesos y tecnologías de reciclaje.
4. Experiencia en diseño y optimización de procesos.
5. Excelentes habilidades analíticas y de resolución de problemas.
6. Capacidad para trabajar de forma independiente y en equipo.
7. Fuertes habilidades interpersonales y de comunicación.
8. Conocimiento de la normativa de seguridad y medioambiental relacionada con los procesos de reciclaje.
9. Competente en software de diseño asistido por computadora (CAD).
10. Fluidez en español e inglés.

Lugar de trabajo:

En persona

Asúa (Erandio)

Recomendable vehículo propio.

Que se ofrece:

- Duración del Proyecto: Selección a plantilla de empresa
- Salario competitivo
- Proyecto alto valor añadido.