



OFERTAS DE EMPLEO

Feria de Empleo y Emprendimiento 2024

Nombre empresa: TECIMAN_B2B INGENIEROS

Perfil demandado: INGENIERO DE PROCESOS QUÍMICOS.BURGOS

Descripción:

Responsabilidades

- Colaborar en la consecución de los objetivos fijados en lo relativo al desarrollo y mejora de las utilidades de la planta.
- Concebir el estudio y elaboración de proyectos y propuestas que mejoren el rendimiento de los procesos relacionados con energía y utilidades de la planta
- Caracterizar las redes de utilidades de la planta y diseñar equipos necesarios a su mejora
- Elaborar y Garantizar la fidelidad de los balances de materia y energía de la planta
- Realizar el estudio de datos de proceso y utilidades para identificar oportunidades de mejora dentro de un contexto de aumento de capacidad
- Colaborar con Ingeniería en sus funciones correspondientes en inversiones, modificaciones de la instalación existente y nuevos proyectos industriales (colaboración en diseño de PID, documentos técnicos, balances de materia y energía, descripciones funcionales de proceso).
- Elaborar y seguir fichas de ensayo para la mejora del proceso, reducción de los consumos energéticos y optimización de estos mismos recursos.



- Definir condiciones de diseño de proceso y de equipos en nuevas inversiones o proyectos.
- Liderar reuniones de YR y participar activamente junto con los ingenieros de seguridad de procesos en las reuniones HAZOP.
- Colaborar de forma transversal con los departamentos de Fabricación y funciones soporte corporativas.
- Garantizar la realización de su trabajo bajo las consignas de HSE.

Requisitos:

Requerimientos

- **Ingeniería Química** o Ingeniería Técnica Industrial: Electrónica, Automatización de Procesos, Informática Industrial
- Experiencia mínima de 3 años en gestión de procesos
- Conocimiento de Interpretación y Realización de Planos
- Conocimientos esquemas de procesos químicos interpretación/representación elementos), diagramas P&ID, diagramas de flujo de proceso (PFD)
- Conocimientos generales de mecánica, pipping, electricidad, instrumentación, equipos
- Nociones básicas de electricidad e Instrumentación
- Identificación de equipos típicos en procesos industriales químicos
- Conocimiento de las Instrucciones Operativas de Ingeniería
- Se valorarán conocimientos de técnicas de laboratorio y planes de calibración de equipos.

Herramientas

- Conocimientos de Autocad y Office, SAP

Competencias

- Trabajo en equipo, resolución de problemas, planificación y mejora continua, comunicación
- Rigurosidad y metodología en el trabajo diario
- Capacidad de realización del trabajo de forma autónoma
- Capacidad de trabajo bajo estrés.

Idiomas

- Nivel inglés B2, con competencias suficientes para asistir a reuniones y elaborar documentación.
- Se valorará francés B1 o superior

Lugar de trabajo

- Burgos. Presencial

Se ofrece

- Incorporación inmediata
- Contrato indefinido
- Proyecto 1 año con posibilidad de ampliación
- Remuneración acorde con la responsabilidad y experiencia.



- Gran equipo de trabajo