

Área de Operaciones

Fábricas de Azucarera en Castilla y León y Andalucía

Programa de Graduados

OFRECEMOS

Difundir y promocionar la formación en los puestos de la industria azucarera que pueda asegurar la transmisión de conocimientos específicos en nuestro sector.

FUNCIONES Y RESPONSABILIDADES

- **Fabricación:** conocimiento del proceso de producción de azúcar a partir de remolacha, sus parámetros de control de laboratorio y del proceso de operación de la fábrica
- **Gestión de proyectos y mantenimiento:**
 - Desarrollo, planificación y seguimiento de proyectos
 - Planificación y seguimiento de tareas de mantenimiento
 - Técnicas de mantenimiento preventivo y predictivo
 - Gestión documental
 - Gestión de Tecnología Industrial y de Innovación Tecnológica
- **Prevención de Riesgos Laborales:** identificación, control y resolución de riesgos, coordinación de actividades empresariales
- **Mejora Continua:** aplicación del modelo de Mejora Continua, identificación y ejecución de mejoras asociadas al centro de trabajo
- **Calidad y Seguridad Alimentaria:** control de la calidad en el proceso y en el producto, aseguramiento de la Seguridad Alimentaria

REQUISITOS

- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automatización, Ingeniería Mecánica o Ingeniería Química (finalizado el Máster)
- Nivel alto de inglés (mínimo B2 demostrable)
- Valorable Máster Sistemas Integrados (PRL, Calidad y Medio Ambiente)
- Manejo de Office
- No es necesaria experiencia previa, aunque se valorará de manera positiva para el puesto

COMPETENCIAS

Colaboración
y trabajo en
equipo

Proactividad e
iniciativa

Capacidad de
influir

Organización
y planificación
del trabajo

Capacidad de
transformación
y adaptación

¿ Te interesa ?

Mándonos un correo **antes del 30 de SEPTIEMBRE de 2019** a webmicarrera@azucarera.es

Adjuntando: Currículum Vitae, y una presentación personal (preferentemente vídeo), explicando porqué te gustaría trabajar con nosotros

Indica en el asunto: "Graduados Ingeniería 2019"

INCORPORACIÓN: INMEDIATA