

Inter-Industrial Engineer

Feladatok

- Colaborar con Ingeniería Industrial para analizar los tiempos de diversos procesos donde exista un desperdicio significativo, una intervención excesiva en el flujo de materiales así como también para mejorar la eficiencia del operar y reducir tiempos de preparación..
- Colaborar con las funciones y proyectos de Ingeniería Industrial (IE) para alcanzar los objetivos generales de productividad y calidad en la planta.
- Elaborar informes sobre productividad y eficiencia, colaborar con actividades de mejora y participar en las revisiones.
- Contribuir con la implementación de nuevos productos y procesos.

Profilja

- Ser estudiante Activo- IMA, iME. IE o afín.
- Comunicación asertiva
- Toma de decisiones
- Capacidad de Trabajar en equipo
- Adaptabilidad

Ajánlatunk

Continental desarrolla tecnologías y servicios vanguardistas para la movilidad sostenible e interconectada de personas y bienes. Fundada en 1871, la empresa de tecnología ofrece soluciones seguras, eficientes, inteligentes y asequibles para vehículos, máquinas, tráfico y transporte. En 2021, Continental generó ventas por 33 800 millones de euros y actualmente emplea a más de 190 000 personas en 58 países y mercados. El 8 de octubre de 2021, la empresa celebró su 150 aniversario.

Ready to drive with Continental? Take the first step and fill in the online application.

Rólunk

Continental desarrolla tecnologías y servicios vanguardistas para la movilidad sostenible e interconectada de personas y bienes. Fundada en 1871, la empresa de tecnología ofrece soluciones seguras, eficientes, inteligentes y asequibles para vehículos, máquinas, tráfico y transporte. En 2021, Continental generó ventas por 33 800 millones de euros y actualmente emplea a más de 190 000 personas en 58 países y mercados. El 8 de octubre de 2021, la empresa celebró su 150 aniversario.



Job ID
REF80927Y

Munkaterület
Mérnöki munka

Telephely
Ciudad Apodaca

Kontakt
Arik Solano

Jogi egység
Contitech Fluid Mexicana, S. de R.L. de C.V.