

Maintenance intern IAM

Tus actividades

Soporte en la implementación de la metodología TPM en planta.

Desarrollo de procedimientos he instructivos de trabajo en planta.

Desarrollo de ayudas visuales y difusión de documentos con personal de mantenimiento

Apoyo en implementación de la metodología 5.s en taller de mantenimiento.

Apoyo en la implementación de sap pm y sap mm en mantenimiento y almacén de refacciones.

Tu perfil

Estudiante de últimos semestres de ingeniería en manufactura, mecatrónica o afín.

Conocimiento de la metodología 5's

Conocimiento de office avanzado (excel, word, power point)

Conocimiento de power bi deseable.

Conocimiento básico de hidráulica, neumática, plc, control eléctrico.

Responsable.

Autodirigido.

El periodo de prácticas está considerado por un año.

El horario a cubrir será de 7am-3pm de lunes a viernes.

Lo que ofrecemos

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

Acerca de nosotros

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



Job ID
REF93396Z

Área de trabajo
Ingeniería

Ubicación
San Luis Potosí

Unidad jurídica
ContiTech Mexicana, S. de R.L. de C.V.

aniversario.

El sector del grupo ContiTech desarrolla y fabrica, por ejemplo, productos y sistemas de materiales cruzados, respetuosos con el medioambiente e inteligentes para la industria automotriz, ingeniería ferroviaria, minería, agricultura y otras industrias clave. Guiados por la visión de «soluciones inteligentes y sostenibles más allá de los productos de caucho», este sector del grupo se apoya en su vasto conocimiento de la industria y los materiales para abrir nuevas oportunidades de negocio mediante la combinación de diferentes materiales con componentes electrónicos y servicios individuales.