

Maintenance intern IAM

あなたの仕事内容

Soporte en la implementación de la metodología TPM en planta.

Desarrollo de procedimientos e 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.

あなたのプロフィール

Estudiante de últimos semestres de Ingenieria en manufactura, mecatronica o afín.

Conocimiento de la metodología 5´s

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

Conocimiento de power bi deseable.

Conocimiento basico de hidraulica, neumatica, plc, control eléctrico.

Responsable.

Autodirigido.

El periodo de practicas está considerado por un año.

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

オファー

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

会社概要

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



ジョブID

REF93396Z

業務分野

エンジニアリング

勤務地

San Luis Potosí

法的事項

**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.