

Maintenance intern

담당 업무

Soporte en la implementación de la metodología TPM en planta.

Desarrollo de procedimientos y 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.

지원자 프로필

Estudiante de últimos semestres de ingeniería en manufactura, mecatrónica o afín, con disponibilidad para desarrollar el proyecto por un periodo de 1 año.

Disponibilidad de horario de 7am a 4pm

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.

처우 조건

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

기업 소개

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



직무-아이디

REF92856F

모집 분야

공학

지사

San Luis Potosí

법률 고지

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.