

## Maintenance intern

หน้าที่ความรับผิดชอบในงานของคุณ

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.

### โปรไฟล์ของคุณ

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.

### ข้อเสนอของเรา

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

### เกี่ยวกับเรา

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



รหัสตำแหน่งงาน

**REF92856F**

สาขางาน

งานวิศวกรรม

ที่ตั้ง

**San Luis Potosí**

นิติบุคคล

**ContiTech Mexicana, S. de R.L.  
de C.V.**

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.

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.