

# Técnico de mantenimiento

## 담당 업무

Mantener la operación toda la maquinaria en óptimo estado de funcionamiento con la mejor relación de tiempo y costo

## 지원자 프로필

Bachillerato tecnico, ingeniería trunca o ingeniero (mantenimiento industrial, mecánico, electricidad, sistemas, automatización o a fin)

Minimo un año de experiencia en industria en el equipo de mantenimiento de planta

Conocimiento y operación de equipos de servicios

Conocimiento de interpretación de diagramas eléctricos, neumáticos e hidráulicos

Conocimiento en manejo de PLC Siemens.

Entrenamientos basados en requerimientos legales (manejo de montacargas, trabajos en alturas, LOTO, riesgos eléctricos, manejo de plataforma)

Conocimiento electricidad, neumática e hidráulica.

## 채우 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 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



직무-아이디  
**REF76133V**

모집 분야  
공학

지사  
**San Luis Potosí**

리더십 레벨  
**Leading Self**

근무 유형  
**Onsite Job**

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

mediante la combinación de diferentes materiales con componentes electrónicos y servicios individuales.