

Técnico de mantenimiento

Your tasks

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

Your profile

Bachillerato tecnico, ingeniería trunca o ingeniero (mantenimeinto industrial, mecanico, electricidad, sistemas, automatización o a fin)

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

Conocimiento y operacion de equipos de servicios

Conocimeinto he interpretacion de diagramas electricos, neumaticos e hidraulicos

Conocimeinto 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.

Our offer

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

About us

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



Job ID
REF76133V

Field of work
Engineering

Location
San Luis Potosí

Leadership level
Leading Self

Job flexibility
Onsite Job

Legal Entity
ContiTech Mexicana, S. de R.L. de C.V.

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