

Técnico de mantenimiento

Jūsų užduotys

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

Reikalavimai

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

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

Conocimiento y operacion 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.

Mes siūlome

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

Apie mus

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



Darbo ID
REF76133V

Darbo sritis
Inžinerija

Vieta
San Luis Potosí

Lyderystės lygis
Leading Self

Darbo laiko lankstumas
Onsite Job

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

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