

# Tecnico de Mantenimiento

## Your tasks

Responsabilidad: - Informar a sus superiores de cual anomalía (riesgos, peligros) que se encuentra en sus áreas relacionado con asuntos de medio ambiente, seguridad y salud (ISO14001 ISO45001 ISO50001) - Conocer todos los riesgos asociados de su área de trabajo, actividades rutinarias, no rutinarias y de emergencia, así como reportar cualquier incidente ocurrido antes de abandonar la planta. - Conocer los objetivos y metas internas de los sistemas ESH, la política de ESH, la política energética y participar en el cumplimiento de ellos. - Conocer el manejo de sustancias químicas, utilizarlas de manera segura para no exponerse y dar una disposición adecuada evitando contaminación y daño al medio ambiente, así como un accidente - Aplicar el uso eficiente de energía, evitar cualquier desperdicio y realizar una correcta segregación de residuos. - Utilizar los procedimientos de ESH y otros procedimientos aplicables al realizar cualquier actividad que lo requiera, tales como corte y soldadura, trabajo en alturas, manejo de sustancias químicas, manejo de residuos peligrosos.

Requisitos del Puesto : Mínimo 3 años de experiencia en el área de mantenimiento preventivo y correctivo en empresas automotrices

Grado Académico Requerido: TSU o Ingeniero, Mecánica , Electromecánica , Mecatrónica , Electrónica , Robótica.

Autoridad: Detener la operación una vez detectada o informada una desviación que afecte la operación, calidad o medio ambiente.

Tiene la autoridad de no desarrollar sus labores si su área de trabajo tiene condiciones inseguras que ponen en riesgo su integridad física, su salud o al medio ambiente.

Liderazgo: Comunicación oportuna, trabajo en equipo

Asegurarse que las ordenes correctivas sean cerradas con la información correcta (tiempo, trabajo ejecutado y refacciones usadas)

Analizar las fallas más repetitivas y representativas que generen paros a las líneas producción

Asegurarse que las ordenes de mantenimiento preventivo sean cerradas con la información correcta (tiempo, trabajo ejecutado y refacciones usadas).

Aplicar 5´S después de la intervención de un equipo , aplicar 5´S en taller de mantenimiento

Análisis de sistemas electroneumático automatizado con control digital , servomecanismos, sistemas de adquisición y análisis de datos (Lab View), sistemas de impresión laser y robots.



Job ID  
**REF32365L**

Field of work  
**Industrial Engineering**

Location  
**Silao**

Leadership level  
**Leading Self**

Job flexibility  
**Onsite Job**

Legal Entity  
**Continental Automotive  
Mexicana, S. de R.L. de C.V.**

## **Your profile**

Experiencia minimo 5 años como tecnico de mantenimiento en industria automotriz , conocimiento tecnico , Mecanica , Maquinados, uso equipo de medicion ( Micrometro , Vernier, Indicador de caratura etc...) interpretacion de planos y diseños mecanicos mantenimiento , correctivo , preventivo en maquinarias de troquelado , corte , crimpado , Electroneumatica, hidraulica ,Control electrico, disponibilidad de horario ,rolar 3 turnos.

Grado Académico Requerido: TSU o Ingeniero, Mecanica , Electromecanica , Mecatronica ,Electronica , Robotica.

## **Our offer**

Ingles basico / Intermedio ,

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 2022, Continental generó ventas por 39 400 millones de euros y actualmente emplea a unas 200 000 personas en 57 países y mercados.