

VACANTE

Puesto:

Ing. Calidad Procesos (SGI) – Temporal por maternidad

Escolaridad:

Ing. Ingeniería industrial, en procesos, mecánica, calidad

Experiencia:

- 1 a 2 años laborando en empresa de manufactura o ramo automotriz
- Auditorias de proceso y sistema, 5 porques y análisis de causa raíz
- Sistema de gestión de calidad

Idioma:

Inglés: Intermedio

Objetivo General:

Responsable de la realización de auditorías a los procesos y de sistema, incluyendo, LPAs y CQIs, VDA, etc., así como el seguimiento al cierre de las acciones y asegurar la efectividad de las acciones implementadas para no conformidades, coordinar y gestionar la auditoria de sistema, implementación de nuevas auditorías que requiera el cliente, así como responsable de gestionar el sistema de gestión de calidad y ambiental.

Responsabilidades:

- Interpretar y analizar y completar cuestionarios que el cliente requiera para ser llenados o algún reporte de auditoria ya sea interna o externa.
- Responsable del sistema de gestión de calidad y ambiental
- Auditor interno IATF 16949, VDA, CQI, ISO 9001, ISO 14001, TISAX.
- Aplicación de los Core Tools (FMEA, SPC, SMA, PPAP, APQP).
- Seguimiento a los planes de acción que se generen en auditorías de clientes y externas Evaluación de riesgos.
- Despliegue de los requisitos específicos de los clientes dentro de la organización, llenado de la matriz.
- Programación, coordinación, realización y seguimiento de auditorías internas y externas.
- Participar activamente impartiendo capacitaciones cuando sea requerido, en los temas que se le soliciten.

Habilidades técnicas:

- Core Tools
- IATF 16949 / ISO 9001 (auditor líder)
- CQI 12
- CQI 23
- CQI 8 (LPAs)
- ISO 19011
- VDA
- VDA 6.5
- 8D's,
- ISO 14001

Competencias:

- Flexibilidad y adaptabilidad.
- Manejo de conflictos.
- Trabajo en equipo
- Sistemático
- Conocimiento del entorno

Beneficios:

- Prestaciones superiores a la Ley (Vales de Despensa, Fondo de Ahorro, Seguro de Vida, Gastos Médicos Mayores, Días de Descanso Adicionales a la Ley).