

PERFIL DE PUESTO: Técnico en Plásticos. - Técnico Químico

| Compañía | Área |
|--------------------------------|-------------------|
| FCA AUTOMOBILES ARGENTINA S.A. | Dirección Calidad |

Nombre del Cargo: Operario de Laboratorio Component Center

Horario: 8,00 – 16,48 (Turno central).

Lugar: Planta Córdoba Capital

ACTIVIDADES A DESARROLLAR

- Realizar ensayos sobre materiales/componentes para generar información que sirva para mantener y mejorar la calidad del producto en ejercicio.
- Realizar ensayos sobre desvíos, cualificaciones, análisis de fallas, garantía, etc. para generar información confiable y objetiva.
- Conservar el estado de los equipos de medición y ensayo y mantener actualizada la información referida a sus calibraciones en el sistema de gestión de los mismos. Gestión mediante software QDA.
- Cooperar con las recertificaciones de Normas ISO 9001, ISO 14001, OHSAS salvaguardando las certificaciones de EIMES de uso diario como respetando estándares de seguridad y ambiente definidos para su área, ejemplo colecta selectiva y uso de elementos de seguridad.
- Colaborar y estar comprometido para el mantenimiento del sistema de gestión de la norma ISO 17025 para los ensayos acreditados.
- Identificar y señalar oportunidades de mejora de los estándares establecidos en producto/proceso.

REQUISITOS

Formación

Es requisito excluyente contar con formación superior terciaria o universitaria.

Experiencia

Experiencia profesional mínima de dos años en una posición similar en un laboratorio de la industrias autopartistas o similar, acreditado en ISO 17025 o certificado en ISO 9001.

Habilidades

Habilidades de integración y comunicación interpersonal. Capacidad de trabajo en equipo.
Con iniciativa y responsable.

COMPETENCIAS

Competencias generales relacionados con las funciones del puesto:

Idioma: Inglés básico – Portugués básico

Informática: Herramientas de Office, Infostat/Minitab Statistical Software.

Norma ISO 9001 – ISO 17025

Nociones básicas en relación a higiene y seguridad en el trabajo: Norma ISO 14001- Norma OHSAS 18001.

Interpretación de planos, especificaciones y normas.

World Class Manufacturing: Herramientas Básicas de análisis de causa (espina de pescada, 5W-1H, 5 Por qué?.

Competencias técnicas específicas en:

Ensayos de tracción en probetas plásticas conforme a estándar ISO 527.

Ensayos de envejecimiento por ciclados térmicos en Estufas de Aire Circulante y Cámaras Climática.

Ensayos la Exposición Solar.

Determinación del índice de fluidez y Grado Vicat-HDT de materiales plásticos.

Método de Karl Fischer para la determinación de contenido de agua en aceite.

Espectrofotometría IR.

Evaluación visual y ensayos de medición de color y acabados superficiales en piezas plásticas. Manejo de espectrofotómetro, brillómetro, rugosímetro, etc.

Mediciones en Proyector de Perfil.

Nociones de incertidumbre y calibraciones de equipos. Conocimientos básicos de conceptos estadísticos relacionados a confirmación metrológica de equipos de medición.