

LLOC DE TREBALL: INGENIERO/A CALIDAD PIEZAS VEHICULO**Núm. DE LLOCS OFERTS: 1****Nivell professional:** Grupo 2 convenio**Nivell acadèmic:** Imprescindible formación universitaria en Ingeniería Industrial o Mecánica o Electrónica.**Altres formacions:****Idiomes:** Dominio de inglés (C1)**Informàtica:** Dominio Paquete Office. Gestión y análisis de CAD.**Experiència** imprescindible experiencia mínima previa de 5 años en posición similar. Conocimiento en Parts Quality y Vehicle Quality. Experiencia en inspección de vehículos (estático y dinámico), así como análisis y resolución de problemas técnicos complejos.**Tasques específiques:**

El objetivo principal de esta posición es definir y promover la mejora de los productos fabricados por Silence, así como la gestión del sistema de chequeos frecuenciales de Calidad. Promover el cumplimiento de los requisitos de calidad de piezas en proveedores, introduciendo mediciones frecuenciales de piezas. Medición de piezas, subconjuntos y carrocerías. Aplicación de requerimientos APQP, análisis de defectos geométricos, problemas complejas y resolución de No Conformidades.

Investigación de desviaciones de carrocerías y montajes, realización de Joint Check y revisiones de piezas.

PRINCIPALES FUNCIONES Y RESPONSABILIDADES

1. Revisión, inspección y evaluación de piezas proveedores. Interpretación de criterios de calidad en plano.
2. Planificación, revisión y ejecución de actividades APQP con proveedores, promoviendo la calidad de las piezas de proveedor.
3. Revisión de aspectos geométricos en plano de proveedor y cliente. Interpretación de planos, tolerancias, datums.
4. Revisión y visualización de piezas en CAD, medición de cotas entre piezas, secciones. Comparación de piezas contra plano, verificación de cotas críticas, identificación de jerarquización de cotas.
5. Medición de piezas complejas de vehículo (puertas, chasis, vidrios, piezas plásticas), medición con tridimensional, palpadores, escaneado.

6. Revisión de piezas de colores mediante equipos colorimétricos y evaluación de piezas (color, brillos y texturizados). Revisión de adherencia pinturas, piel de naranja. Gestión de patrones de color y aspecto.

7. Emisión de informes técnicos de análisis de calidad de piezas. Emisión de informes técnicos y análisis de problemas complejos en calidad de piezas o efectos en montaje y funcionalidad de vehículos.

SALARIO SEGÚN MERCADO

Capacitats

Análisis y resolución de problemas técnicos complejos

requerides:**Carnet:**

Localitat: Barcelona

Horari: De Lunes a viernes de 7 a 15.15h

Retribució: 30.391,94 euros+ 20% complemento vinculado al SBA 2022, según convenio grupo profesional

Incorporació: Mayo

Contracte: Indefinido

11 / 05 / 2023

Per poder-se inscriure en aquesta oferta, cal posar-se en contacte amb ofertesnissan.soc@gencat.cat fent constar: **NOM, COGNOM, TELÈFON, DNI i Núm.OFERTA SOC** (indicada a la part superior del document)