

LLOC DE TREBALL: INGENIERO DE CALIDAD

Núm. DE LLOCS OFERTS: 1

Nivell acadèmic: Formación universitaria en Ingeniería + Formación en sistemas de gestión de calidad – ISO 9001..

Altres formacions: Valorable formación en métodos Kaizen, Planes de Control, Lean manufacturing, metrología, APQP, Auditorias, Colorimetria.

Idiomes: Inglés imprescindible, valorables otros idiomas, especialmente chino

Informàtica:

Experiència: 5 años como Ingeniero de Calidad, en automoción.

Tasques específiques:

El objetivo es definir y promover la mejora de los productos fabricados por Silence, así como la gestión y el sistema de calidad. Promover el cumplimiento de los procedimientos del sistema de calidad, y garantizar que los productos y servicios cumplen con los estándares de calidad. Mantener una comunicación efectiva tanto con Cliente como con proveedores adoptando soluciones efectivas a corto y largo plazo.

FUNCIONES PRIORITARIAS:

1. Establecer el plan de calidad de los procesos de planta y proveedores, coordinando la definición y seguimiento de las tareas de aseguramiento de la calidad.
2. Establecer comunicación con cliente final para negociar criterios de calidad, seguimiento de proyecto, mejora de producto y reporte de indicadores.
3. Gestión del desarrollo de la calidad de piezas proveedores y aprobación PPAP, aplicando sistemática APQP, VDA o similar.

Capacitats requerides: Destreza manual, pensamiento analítico, dinamismo, concentración, precisión, limpieza, orden y capacidad de observación. El/La operador/a de cadenas trabaja generalmente de pie, sentado/a o en posiciones incómodas, por este motivo precisa de una buena movilidad física. Trabajo en equipo.

Carnet:

Localitat: Barcelona

Horari: De 7 a 15.15h

Retribució: 1928,03€ + 20% complemento vinculado al salario base según convenio grupo profesional

Incorporació:

Contracte:

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)