

**LLOC DE TREBALL: HARNESS TECHNICIAN****Núm. DE LLOCS OFERTS: 1****Nivell acadèmic:** Formación Profesional en sistemas de regulación y control automáticos.**Altres formacions:****Idiomes:** IMPRESCINDIBLE: C1 de inglés**Informàtica:** AutoCAD; Siemens NX; Catia v5. Conocimientos en interpretación de planos CAD.**Experiència** Mínimo 3 años en posición similar.**Tasques****específiques:**

El objetivo principal es el diseño de cableados según las especificaciones y la validación de prototipos.

**PRINCIPALES FUNCIONES Y RESPONSABILIDADES**

1. Desarrollo de esquemáticos de cableados.
2. Elaborar la documentación técnica para fabricación (Generación de planos CAD).
3. Validación de prototipos, según plano de especificaciones y validación de muestra (correcto montaje, definición de ruteado y pruebas de correcto funcionamiento y validación del cumplimiento de dichas especificaciones).
4. Creación de hojas de especificaciones para elementos con cableado.
5. Dar apoyo al Departamento de Compras con el cálculo de costes.
6. Diseño y/o análisis de esquemas eléctricos.
7. Responsable de la validación técnica del cableado y proposiciones de optimización del mismo.
8. Configuración de cableado en vehículos prototipo.
9. Especificación de problemas de calidad de producto y calidad cliente.

**Capacitats** Trabajo en equipo (constante comunicación con otros departamentos)**requerides:****Carnet:**

**Localitat:** Barcelona

**Horari:** De lunes a jueves de 8 a 17.45 h

**Retribució:** 28.072,12 brutos anuals + complemento vinculado al salario base según convenio grupo profesional.

**Incorporació:** Noviembre

**Contracte:** Indefinido

**25 / 11 / 2022**

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