

Fecha: 30.10.2017

1 Actividades requeridas de los Puestos de Trabajo

Se precisa cubrir **varios** puestos de trabajo para el desarrollo de las tareas de soportes cualificados para el mantenimiento y actualización de la documentación técnica de productos del sector del automóvil, contemplando las siguientes actividades de:

- Mantenimiento de los Datos Técnicos de las definiciones y diseños de Productos en sistemas PDD (Product Data Documentation) para los lanzamientos de nuevos modelos de productos y para sus posteriores evoluciones y cambios de ingeniería.
- Mantenimiento de la Estructura BOM (Bill of Materials) de Productos con sus correspondientes mantenimientos y actualizaciones en cuanto a composición, características y fechas de introducciones y ceses con las modificaciones de ingeniería a implantar en los mismos.
- Análisis, Control y Mantenimiento de las opcionalidades y modularidades en las definiciones de los productos para su correcta producción industrial.

Se dispondrá de un plazo inicial donde la persona seleccionada será introducida y formada en los procesos y sistemas informáticos especializados a usar dentro del entorno tecnológico de un grupo multinacional del sector de automoción.

2 Plazo del Servicio

Se ofrece contrato laboral indefinido a jornada completa.

3 Lugar de Trabajo

Martorell – BARCELONA (Spain).

4 Conocimientos, Experiencia, Formación e Idiomas

Se requiere poder cubrir **varios** puestos de trabajo con los siguientes perfiles profesionales de mínimos exigibles:

Experiencia	No se requiere experiencia previa.
Edad	Entre 22 y 45 años.
Conocimientos	Especializaciones Técnicas. Valorable en el ámbito de Documentaciones Técnicas o similares.
Formación	Formación Profesional de Grado Medio o Superior. Ingenieros Técnicos o similares.
Ofimática	Buen dominio de Ofimática: MS Word, Excel, PowerPoint, Project, Correo Electrónico Outlook, etc.
Idiomas	Inglés nivel normal o Alemán valorable.

5 Contacto

Interesados enviar CV profesional detallado a: services@nomis.es.

Referencia: **PDD-16H2**