

## Company Description

¡¡Animate y únete a TECNALIA!! En TECNALIA impulsamos el crecimiento sostenible y afrontamos los mayores retos tecnológicos de la humanidad transformándolos en oportunidades. Ayudamos a la sociedad y las empresas a crecer a través de innovaciones tecnológicas. Estamos comprometid@s con la igualdad, la diversidad y promovemos la conciliación de la vida personal y profesional. Trabajarás en un equipo altamente cualificado, de excelencia tecnológica, en un entorno internacional y multidisciplinar.

## Information

 Deadline: 2019-03-15  
 Category: Business  
 Province: Gipuzkoa

 Country: Basque Country  
 City: Donostia - San Sebastián

## Company

Tecnalia Research and Innovation



## Main functions, requisites & benefits

### Main functions

Desde la División Industria y Transporte trabajamos activamente para que el transporte del futuro sea más sostenible y la fabricación industrial sea más eficiente para nuestros clientes. Nuestra experiencia en el ámbito industrial, nos permite trabajar directamente con las empresas desde una posición estratégica en la cadena de valor, aportando soluciones integrales a través de la tecnología en sectores como Automoción, Aeronáutica, Máquina Herramienta, Fundición, Siderurgia o Ferroviario. Contamos con un equipo multidisciplinar cuyo esfuerzo diario se basa en generar ideas, aplicar tecnologías e identificar oportunidades de negocio. El puesto vacante a cubrir pertenece al Área de Negocio de Fabricación Avanzada, que trabaja activamente en el desarrollo de máquinas, utillajes, mecanismos y sistemas mecánicos en general, para desarrollar nuevas soluciones y equipos en el ámbito de la fabricación. La persona a incorporar, se integrará en un equipo de Ingenieros, calculistas y diseñadores mecánicos, para trabajar transversalmente en los ámbitos mencionados.

### Requisites

Titulación: Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Mecatrónica o similar

Idiomas: inglés hablado y escrito Experiencia:

10-15 años de experiencia en diseño y cálculo de máquinas y/o utillajes especiales. Muy valorable en el sector máquina herramienta o maquina especial

Experiencia en gestión de proyectos

Experiencia en el trato con cliente Otros:

Conocimientos de fabricación mecánica

Conocimientos de neumática

Conocimientos de hidráulica

Manejo, a nivel profesional, programas de diseño mecánico 3D

Conocimientos de cálculo por elementos finitos

Se requiere destreza para el manejo de todo tipo de documentación y catálogos técnicos, así como criterio y experiencia para la elección de los componentes adecuados en cada caso.

Se valorará:

Conocimiento de CATIA

Se valorará positivamente conocimientos de control y automatización industrial

Experiencia en la coordinación de equipos de trabajo

Valoraremos positivamente las solicitudes de personas con certificado de discapacidad igual o mayor al 33%, en cumplimiento de la legislación vigente. Ley General de Derechos de las Personas con Discapacidad y de su inclusión social (LGD)