

**Company
Description**

Tecnalia Corporation has been set up as a multidisciplinary Technology Corporation, of a private and independent nature, with the mission to contribute value and wealth to the society in general, and to the business base in particular, through research, technological development and innovation in an international context. The Corporation offers the people comprising it a framework for competence and professional development by generating opportunities for their professional future. Shared knowledge, making use of the potential and diversity of an eminently creative, innovative, and professional group are the principles underpinning our culture and values.

Information

📅 Deadline: 2019-06-20
🏢 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).

Benefits

Entorno profesional multicultural, multidisciplinar, y retos tecnológicos. Conciliación familiar.