

## Company Description

¡¡Anímate y únete a TECNALIA!! TECNALIA es el mayor centro de investigación aplicada y desarrollo tecnológico de España, un referente en Europa y miembro de Basque Research and Technology Alliance. Colaboramos con las empresas e instituciones para mejorar su competitividad, la calidad de vida de las personas y lograr un crecimiento sostenible. Lo hacemos gracias a personas apasionadas por la tecnología y comprometidas con la construcción de una sociedad mejor. Sus principales ámbitos de actuación son: fabricación inteligente, transformación digital, transición energética, movilidad sostenible, salud personalizada y ecosistema urbano. En TECNALIA queremos potenciar el grupo de Robótica para Flexibilidad Industrial incorporando a una persona con capacidades de gestión de equipo en el ámbito del desarrollo de software e implementación de sistemas robóticos avanzados en proyectos de navegación autónoma, manipulación avanzada, programación fácil, guiado por visión, y robótica colaborativa, entre otros. Si eres una persona proactiva, autónoma, responsable y resolutiva con capacidad de adaptación a nuevos proyectos y te gusta el trabajo en equipo. Si sientes interés por la investigación aplicada y por transferir la tecnología que tú mismo desarrollas a las empresas... ¡Sigue leyendo...!

## Information

 Deadline: 2024-05-01  
 Category: Business  
 Province: Gipuzkoa

 Country: Basque Country  
 City: Donostia - San Sebastián

## Company

Tecnalia Research and Innovation



## Main functions, requisites & benefits

### Main functions

La persona seleccionada se integrará en la plataforma tecnológica de Robótica para Flexibilidad Industrial y tendrá la oportunidad de trabajar en un equipo con gran proyección en un ambiente de trabajo multicultural, dinámico y enriquecedor. Desempeñará el rol de responsable de plataforma tecnológica en el que se incluyen las siguientes funciones: Gestionar el grupo de Robótica para Flexibilidad Industrial que a su vez está integrado en un equipo mayor. Coordinar y llevar el seguimiento de la ejecución de proyectos de investigación y desarrollo e innovación con empresas y proyectos de financiación pública nacionales e internacionales. Diseñar y ejecutar un plan de mercado para la transferencia de tecnología a empresas a través de proyectos de financiación privada, manteniendo la relación e interacción necesaria con las mismas. Ser responsable de la estrategia tecnológica del grupo. Definir el plan de tecnología y alinear la misma con las necesidades futuras del mercado. Gestionar cuentas clientes principales de la plataforma. Preparar propuestas de proyectos de financiación pública para el despliegue de la estrategia. Dirigir y participar en la redacción de publicaciones científicas y en congresos de referencia nacional e internacional. Representar la plataforma y el área de negocio en diferentes foros. Contribuir a la ejecución y cumplimiento de los objetivos económicos y científico tecnológicos del Plan de Gestión del área de negocio coordinando las cargas de trabajo de los equipos a través de dinámicas de equipo.

### Requisites

Buscamos una persona autónoma, motivada, con experiencia demostrable 2-3 años en gestión de personas y gestión de proyectos de elevado contenido tecnológico con ganas de involucrarse en los grandes retos del futuro. Titulación y Especialidad: Master en Robótica o Ingeniero Industrial/Telecomunicación/Informática con experiencia en proyectos de I+D en robótica. Experiencia mínima: Se busca un perfil con conocimientos y experiencia contrastada, en la gestión de proyectos de I+D+i en el ámbito. Idiomas: Inglés y castellano fluido. Capacidad de liderazgo y experiencia en la dirección de equipos, una alta proactividad, capacidad de análisis crítico y de trabajo tanto de forma autónoma como en equipo. Dotes comunicativas (oral y escrita), persona resolutiva, capaz de trabajar en equipo en diferentes idiomas y con buena interlocución con cliente. Experiencia en: proyectos industriales, con exigencia en plazos y recursos preparación de propuestas de I+D y/o Participación en proyectos colaborativos, como los proyectos europeos Conocimientos en programación (C/C++, Python, Continuous Integration) y en frameworks software de robótica y visión (ROS, OpenCV, ...) Capacidad de entender y analizar publicaciones científicas y patentes. Disponibilidad para viajar a nivel nacional y Europa. Se considerará positivamente: Doctorado en robótica. La experiencia en: software de robótica como Delmia, Kuka, Fanuc, Abb; control industrial (PLC, industrial robot controllers...); diseño mecatrónico; experiencia experimental de visión 3D para robótica. Carnet de conducir B. Conocimientos de francés. \*Valoramos 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).