

GESTOR/A DE PROYECTOS EN SOLUCIONES AVANZADAS PARA ECO-INNOVACIÓN Y

Company Description

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 comprometidas 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. iiAnímate y únete a TECNALIA!!

Information

Deadline: 2021-10-15
Category: Business
Province: Bizkaja

❸ Country: Spain★ City: Parque científico y tecnológico de Bizkaia (Derio)

Company

Tecnalia Research and Innovation

tecnal:a

Main functions, requisites & benefits

Main functions

En TECNALIA queremos reforzar nuestro equipo del Área de Negocio de "Cement based Products", cuya misión es inducir nuevas oportunidades de negocio derivadas de los nuevos retos que debe afrontar la cadena de valor del cemento durante las transiciones verde, climática y digital hasta 2050. Trabajamos en soluciones para productos base cemento más eficientes en el uso de recursos, con menor huella de carbono, con nuevas funcionalidades, con mayor trazabilidad a lo largo de la cadena de valor de la edificación u obra civil y adaptados a nuevos procesos de manufactura avanzada, como la impresión aditiva. Damos respuesta a retos de cierre de ciclos de recursos materiales potencialmente utilizables en construcción y a la descarbonización del cemento y sus productos, utilizando la digitalización para garantizar mayor eficiencia y trazabilidad en las diferentes etapas de la cadena de valor productiva. La eco-innovación, la ciencia de los materiales, los sistemas ciberfísicos y la inteligencia artificial cobran protagonismo para afrontar los retos de transición climática, verde y digital del sector. Para reforzar el equipo deseamos incorporar un/a Gestor/a de Proyectos con sólido background tecnológico en los ámbitos arriba referidos y experiencia demostrable de 3-5 años en gestión de proyectos de investigación complejos, capaz de dar respuesta a los problemas, los retos y oportunidades que afronta el sector de cemento y su cadena de valor. Si eres una persona CREATIVA, PROACTIVA, RESPONSABLE, METÓDICA y RESOLUTIVA con capacidad de TRABAJO EN EQUIPO y adaptación a nuevos PROYECTOS COMPLEJOS, dotes de COMUNICACIÓN, ANÁLISIS DE IMPACTOS y NEGOCIACIÓN. Si sientes interés por la investigación aplicada y por transferir la tecnología que tú misma desarrollas a las empresas... iSigue leyendo...! Qué harás Realizarás tareas de investigación, gestión técnica de proyectos destinados al ámbito privado y público y acciones comerciales en el ámbito industrial nacional e internacional. Participar en proyectos de Investigación y desarrollo orientados al sector industrial. Gestionar la parte técnica y económica de los proyectos, así como la coordinación del equipo de proyecto. Generar nuevas ideas/conceptos de desarrollo tecnológico e Identificarás nuevas oportunidades de negocio en el ámbito de interés. Elaborar propuestas de investigación y desarrollo aplicado para empresas nacionales e internacionales, así como propuestas Europeas (H2020, Horizon Europe), etc. Negociar con la Comisión Europea y con clientes buscando su fidelización y la consolidación de alianzas. Realizar acciones comerciales y de valorización de la I+D de acuerdo con el plan comercial de TECNALIA. Llevar a cabo una continua vigilancia sobre el estado del arte/mercado. Estimar impactos socio-económicos derivados de los resultados de los proyectos. Ejecutar determinadas actividades científico-tecnológicas acorde a tu especialización, en aquellos proyectos que así lo requieran.

Requisites

Titulación: Ingeniería Industrial (se valorará la especialización mecánica), Ingeniería en Tecnologías Industriales, Ecotecnología en procesos industriales o similares. Experiencia técnica: En, al menos 3, de las siguientes líneas tecnológicas: Eco-innovación en materiales base cemento y soluciones de economía circular. Ciencia de los materiales base cemento. Tecnologías de visión y espectroscópicas para identificación de fases minerales. Conocimientos de lenguaie de