

Company Description

DEUSTOTECH, el Instituto de Investigación de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Deusto, se encuentra en búsqueda de un/a Responsable de Captación y Gestión de Proyectos de I+D en Industria para unirse a su equipo de Gestión de Proyectos de I+D.

Information

 Deadline: 2024-12-31
 Category: Academia
 Province: Bizkaia

 Country: Basque Country
 City: bilbao

Company

ieTeam cosultores Bizkaia



Main functions, requisites & benefits

Main functions

La/el candidata/o se incorporará inicialmente dentro de la Unidad Técnica de Proyectos en apoyo a los equipos de investigación en la temática, como potencial responsable de la puesta en marcha y gestión de proyectos de investigación de gran envergadura en el ámbito de las TIC. . . . ¿Cuáles serán tus principales responsabilidades? Identificar y evaluar según los criterios del instituto nuevas oportunidades de financiación de I+D a nivel regional, nacional e internacional. Desarrollar propuestas de proyectos sólidos y competitivos en colaboración con equipos multidisciplinares. Gestionar el ciclo completo de los proyectos de I+D, desde la planificación y ejecución hasta la presentación de informes y evaluación de resultados. Mantenerse al tanto del ecosistema de investigación regional, nacional y europeo, identificando tendencias, oportunidades y colaboradores potenciales. Colaborar con otras áreas de la Universidad de Deusto para garantizar la alineación estratégica de los proyectos de I+D con los objetivos organizacionales.

Requisites

La/el candidata/o ideal acreditará un postgrado (PhD) en disciplinas técnicas (Industrial, Materiales, Informática, CC Físicas, CC Químicas). Experiencia comprobada de más de 4 años en la captación y liderazgo de proyectos de investigación y desarrollo en el área de Industria Inteligente. investigadores que hayan desarrollado su carrera en torno a la gestión de proyectos de I+D o acciones de innovación en los programas regionales, nacionales y europeos de investigación. ¿Con qué competencias te necesitamos? A nivel técnico: Doctorado en Ingeniería Técnica (Industrial, Materiales, Informática) o Licenciatura en disciplinas técnicas (CC Físicas, Químicas). Experiencia demostrable de más de 4 años en la captación y gestión de proyectos de I+D competitivos o concertados. Conocimiento profundo del ecosistema de investigación regional, nacional y europea. Dominio del idioma inglés, tanto escrito como hablado. Interés en la transferencia de tecnología, a partir del trabajo de investigación aplicada realizado. A nivel personal: Habilidades avanzadas de comunicación y capacidad para trabajar en equipos multidisciplinares. Excelentes habilidades de organización y gestión del tiempo. Persona proactiva, dinámica y motivada para traccionar o coordinar proyectos de investigación. Además, se requerir: Disponibilidad (moderada) para viajar. Presencialidad. La Universidad de Deusto apoya la inclusión de personas con discapacidad. Por ello, anima a que esta condición sea reflejada en las candidaturas en caso de poseer un certificado de discapacidad igual o superior al 33%.

Benefits

Oportunidad de trabajar en un entorno joven, dinámico y estimulante, contribuyendo a proyectos innovadores y de vanguardia. Remuneración competitiva acorde a la experiencia y habilidades de las candidaturas. Posibilidades de crecimiento y desarrollo profesional dentro de DeustoTech. Ubicación en Bilbao.