

## Company Description

Vicomtech ([www.vicomtech.org](http://www.vicomtech.org)) es un Centro privado de Investigación Aplicada especializado en Inteligencia Artificial, Visual Computing e Interacción situado en Donostia-San Sebastián (España). Vicomtech es miembro de la Basque Research and Technology Alliance (BRTA) y de GraphicsVision.ai, una red internacional especializada en Computer Graphics (<https://graphicsvision.ai/>). Formado por más de 200 investigadores -más de 60 son doctores- en diversas tecnologías y áreas de aplicación y más de 80 publicaciones científicas por año, Vicomtech fomenta el uso de las últimas tecnologías de vanguardia en aplicaciones que apoyan el ciclo de la innovación en empresas y organizaciones de nuestro entorno, incluyendo aquellas del sector de la salud y la biotecnología. Con un enfoque en investigación aplicada para problemas industriales, aproximadamente el 50 % de la actividad del centro es bajo contrato, el 20 % son proyectos europeos -como los del programa Horizon Europe- y un 30 % son subvenciones nacionales y locales, obtenidas en su mayoría en convocatorias competitivas. El Departamento de Salud Digital y Tecnologías Biomédicas es una fuente de desarrollos innovadores para el sector biomédico, con aplicaciones como el análisis de imagen biomédica, simulación biomédica, sistemas de soporte a la decisión, cirugía asistida por ordenador y muchas otras.

## Information

 Deadline: 2023-01-31  
 Category: Business  
 Province: Gipuzkoa

 Country: Basque Country  
 City: Donostia - San Sebastián

## Company

Vicomtech

  
visual interaction & communication technologies

## Main functions, requisites & benefits

### Main functions

Buscamos investigadores/as postdoctorales motivados con experiencia demostrada dentro de la inteligencia artificial, el desarrollo de software y gestión, para formar parte la línea tecnológica de Salud Digital y Sistemas de Soporte a la Decisión en la Asistencia Sanitaria. Los candidatos deben mostrar una actitud proactiva para la investigación aplicada, demostrando un excelente historial científico y/o técnico en el tema ofertado, una probada capacidad de trabajo en equipo y compromiso para entender las necesidades de los clientes y socios del proyecto. Deberán ser capaces generar nuevas ideas que puedan ser trasladadas a proyectos u ofertas industriales de I+D, así como de llevar a buen término los proyectos e iniciativas en esta línea de investigación. Los candidatos deben tener también las habilidades de técnicas necesarias (a nivel de programación o de conceptualización) para convertir sus conocimientos en soluciones de software reales. Se valorará también la experiencia en el desarrollo de software de Salud Digital o Soporte a la Decisión Clínica como dispositivo médico.

### Requisites

Título de Doctor (o equivalente) en IA o Sistemas de Soporte a la Decisión en Salud o campo relacionado. Buen nivel de español e inglés escrito y hablado. Experiencia contrastada en el desarrollo de proyectos de Salud Digital que incluyan el modelado computacional del conocimiento clínico, modelado computacional de procesos asistenciales, sistemas de soporte a la decisión clínica y/o inteligencia artificial aplicada a estos dominios. Valoramos que las candidaturas cuenten con: Participación previa en proyectos de investigación industriales y/o europeos alineados. Experiencia en la validación de software como dispositivo médico (ISO-13485, MDR). Conocimientos de programación (Python, Java, R) y bases de datos relacionales o no relacionales (Mysql, MongoDB,...). Experiencia en paquetizar productos en contenedores (Docker) despliegues, orquestación (Docker Compose, Kubernetes). Se valorarán conocimientos de integración y despliegues continuos (CI/CD) a través de Gitlab. Se valorará experiencia en el diseño de la arquitectura de los servicios (capacidad de análisis, abstracción, orden y conocimientos de tecnologías disponibles). Motivación para adquirir conocimientos y nuevas capacidades de forma continua. Conocimientos de euskera, además de otros idiomas.

### Benefits

Un entorno de investigación multicultural y multidisciplinar Un grupo activo en el campo de la investigación de las tecnologías de Salud Digital a nivel internacional, con un exitoso historial de transferencia de tecnología Incorporación a un Centro dinámico, innovador y puntero en el ámbito de Inteligencia Artificial y Visual Computing & Interaction a nivel internacional con centros de trabajo en Donostia – San Sebastian y Bilbao. Atractivos proyectos de investigación y desarrollo nacionales e internacionales con tecnología de vanguardia. Desarrollo personal a través de oportunidades de formación y educación. Posibilidades de carrera y progresión profesional. Políticas de conciliación para lograr un equilibrio entre la vida laboral y familiar. Igualdad de oportunidades laborales.