




Company
Description

Check this position in English: <https://www.vicomtech.org/offers/detail/investigador-tecnologias-5g> Somos un Centro Tecnológico constituido como Fundación privada sin ánimo de lucro. Nuestra misión principal es responder a las necesidades de Investigación Aplicada, Desarrollo e Innovación de las empresas e instituciones de nuestro entorno, para afrontar los nuevos retos económicos y sociales, mejorando su competitividad en un mercado global. Investigamos y desarrollamos tecnología en colaboración con las empresas, otros centros, y universidades para generar un impacto positivo en nuestro entorno a través de la transferencia de tecnología. Estamos especializados en tecnologías digitales relacionadas con Visual Computing & Interaction y Artificial Intelligence

Information

 **Deadline:** 2022-05-31
 **Category:** Business
 **Province:** Gipuzkoa

 **Country:** Basque Country
 **City:** Donostia- San Sebastián

Company**Vicomtech****vicomtech**
visual interaction & communication technologies**Main functions, requisites & benefits****Main functions**

Buscamos un/a candidato/a con conocimientos avanzados en el ámbito de las comunicaciones y sistemas de comunicaciones móviles de quinta generación (5G). Se busca una persona con actitud proactiva y resolutiva, capaz de liderar el desarrollo técnico de soluciones y aplicaciones en el contexto de 5G potencialmente aplicables a diferentes sectores verticales (distribución de contenido media, Industria 4.0, eHealth, Automoción, etc).

Requisites

Las personas aspirantes deben tener: Formación: Ingeniería o Grado en Informática o Telecomunicación. Experiencia: Se requiere experiencia (> 2 años) en el ámbito de tecnologías y redes 4G/5G, familiarizado con estándares 3GPP, con conocimientos avanzados de ingeniería de software y lenguajes y sistemas como: C / C++ / Python, Linux, herramientas de código abierto (git, jenkins), etc. Idiomas: Castellano e inglés Valoramos que las candidaturas cuenten con: Máster Universitario en el ámbito de las telecomunicaciones o informática Experiencia laboral demostrada en entornos OpenStack, virtualización de infraestructuras de red (NFV/SDN) y OSM Mano. Ser autor o co-autor de artículos científicos en congresos internacionales o revistas científicas de relevancia Internacional.

Benefits

Ofrecemos: Vinculación con un centro dinámico, innovador y puntero en el ámbito de Computer Graphics, Visual Computing y Multimedia a nivel estatal y europeo. Ella/él trabajará en un equipo multidisciplinar con otros miembros dentro del departamento de Digital Media, contribuyendo a proyectos en marcha en la actualidad y posibles nuevos proyectos a futuro, así como a librerías software en forma de SDK en constante crecimiento dentro de Vicomtech.