






**Company
Description**

En Vicomtech hacemos I+D+i aplicada; tendemos un puente entre la investigación básica y la industria. Investigamos y desarrollamos tecnologías atendiendo siempre a la demanda del mercado y aportando soluciones reales a las empresas.

Information

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

 Country: Basque Country
 City: Donostia

Company

Vicomtech

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

Buscamos candidatos motivados para un puesto interesante y con fuerte potencial: "Investigador/a Desarrollador/a en CAD/CAM y Geometría Computacional". Los candidatos seleccionados tendrán una capacidad importante de desarrollo de algoritmos y software en entornos de CAD/CAM. Aplicarán estas capacidades al sector industrial, en concreto al subsector de fabricación o producción. Buscamos en particular candidatos con amplios conocimientos en Geometría Computacional y con experiencia en dar apoyo a proyectos en marcha y en crear nuevas iniciativas. El candidato deberá tener experiencia con y conocimientos en sistemas CAD e iniciativas Open Source similares a Open CASCADE y fluidez con C++ y/o Python. Se valorará también conocimientos en tecnologías de realidad virtual y aumentada, incluyendo software y hardware. El candidato deberá tener una actitud proactiva hacia la investigación aplicada, demostrando su excelencia técnica y su vocación investigadora y un alto interés y compromiso para entender las necesidades de clientes y socios y para desarrollar proyectos de aplicación real y utilidad.

Requisites

Las personas aspirantes deben tener: Formación: al menos, Máster en campos relacionados. Experiencia: Se valorará experiencia en cualquier campo relacionado. Idiomas: Inglés; también se valorará español.

Benefits

Ofrecemos: Te incorporarás a un centro dinámico, innovador y puntero en el ámbito de la Inteligencia Artificial y Visual Computing & Interaction, tanto a nivel nacional como internacional, con clientes punteros, nacionales e internacionales. Si te sientes identificado, envíanos tu CV a través del formulario y aprovecha la posibilidad de compartir tu futuro con nosotros.