Eskaintzaren erreferentzia / Ref. de la oferta:

UPV/EHUko Enplegu Foroa Foro de Empleo de la UPV/EHU



Lan-SOF-127

BIZKAIKO CAMPUSA

Enpresa-Erakundea / Empresa- Entidad

Lantek

Lanpostua / Puesto:

SOFTWARE ENGINEER

Lanpostuaren helburua / Objetivo del puesto:

SOFTWARE ENGINEER C/C++ El objetivo principal del puesto consiste en el análisis, desarrollo y mantenimiento de nuestro software CAD/CAM para su evolución y correcta ejecución.

Lantokia / Lugar de trabajo:

Bilbao (Torre Iberdrola) o Miñano (Parque tecnológico de Álava)

Egin beharreko zereginak edo eginkizunak / Tareas o funciones a realizar:

- Desarrollo de la solución más apropiada considerando la arquitectura del sistema y las reglas de diseño. - Realizar una programación de máximo nivel para la funcionalidad definida. - Integrar dicha funcionalidad en el sistema y verificar que su comportamiento es acorde a lo especificado, comprobando que se alcanzan los estándares de calidad de Lantek. - Recoger, analizar y resolver incidencias encontradas durante el uso del sistema. - Generación de la documentación de los proyectos en los que se participa.

Eskatzen diren betekizunak / Requisitos exigidos:

- Formación técnica en Ingeniería Informática, Telecomunicaciones y/o disciplinas afines. - Experiencia en desarrollo de software en lenguajes de programación C/C++ y/o JAVA, preferiblemente en aplicaciones para entornos industriales. - Se valorarán otras tecnologías, aunque NO IMPRESCINDIBLE: - Programación orientada a objetos. - Entornos de programación: Microsoft Visual Studio - BBDD: Miscrosoft SQL Server - Desarrollo de algoritmos geométricos, o utilización de librerías relacionadas - Desarrollo sobre API Win32 y MFC - Herramientas CAD/CAM: AutoCAD, SolidWorks o Solid Edge - Metodologías ágiles: SCRUM - Nivel alto de inglés.

Eskaintzen dena / Se ofrece:

- Contrato indefinido. - Formato de trabajo híbrido. - Flexibilidad horaria. - Trabajar en una empresa referente en su sector que apuesta por la innovación de manera constante. - Formar parte de un equipo de trabajo dinámico y altamente cualificado.