

SOFTWARE ENGINEER C/C++ (VITORIA/BILBAO)

Company Description

Oferta oficinas: Vitoria (Parque Tecnológico) y Bilbao (Torre Iberdrola), Lantek es una multinacional de soluciones software dirigidas al sector industrial, enfocada en la Industria 4.0 v en la transformación digital. Con más de 300 profesionales repartidos por todo el mundo, contamos con una gran presencia tanto a nivel nacional como internacional con oficinas en más de 15 países. En Lantek queremos transformar la industria, incorporando la última tecnología para mejorar y optimizar sus procesos.

Information

Deadline: 2024-03-24
Category: Business
Province: Araba / Álava

❸ Country: Basque Country▲ City: Miñano

Company

Lantek Sheet Metal Solutions



Main functions, requisites & benefits

Main functions

Estamos buscando personas a las que les apasionen los retos y que quieran formar parte de un proyecto de futuro. Personas comprometidas, innovadoras, proactivas y con vocación de servicio ytrabajo en equipo. Descripción: El objetivo principal del puesto consiste en el análisis, desarrollo y mantenimiento de nuestro software CAD/CAM para su evolución y correcta ejecución. Funciones: 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.

Requisites

Para cubrir esta posición pensamos en un perfil con: 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.

Benefits

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. Si quieres incorporarte a una corporación dinámica y en un periodo de fuerte expansión, dentro de un sector con gran potencial de desarrollo a nivel global que iaquí tienes tu mejor oportunidad! iTe esperamos!