

**Company**  
**Description**

Lantek es una Multinacional de Soluciones Software con más de 30 años de experiencia y más de 200 profesionales repartidos por todo el mundo, con una gran presencia nacional e internacional con oficinas en más de 15 países. En Lantek queremos transformar la industria, incorporando la última tecnología para mejorar y optimizar sus procesos. Llevamos más de 30 años liderando el mercado mundial de CAD/CAM para empresas de corte de chapa. Más de 20.000 clientes confían en nuestro software para el anidado y control numérico. Contamos con el algoritmo de anidado más avanzado del mundo, fruto de la optimización continua en colaboración con nuestros clientes, centros tecnológicos, universidades y partners. A partir de aquí hemos ido desarrollando otras aplicaciones dirigidas al mismo negocio y tipo de cliente y siempre enfocadas en la Industria 4.0 y en la transformación digital. ¿Nos ayudas a transformar el mundo industrial? Creemos además que el prestigio de nuestra empresa está directamente relacionado con el éxito de los profesionales que trabajan en ella. Buscamos personas flexibles y con disposición para contribuir al crecimiento y cambio de nuestra organización. Si quieres ser parte de una empresa enfocada en la Industria 4.0, joven, dinámica, en periodo de fuerte expansión, dentro de un sector con gran potencial de desarrollo, tanto en nuestro país como a nivel mundial

**Information**

 Deadline: 2021-06-30  
 Category: Business  
 Province: Araba / Álava

 Country: Basque Country  
 City: Miñano

**Company**

Lantek Sheet Metal Solutions

**Main functions, requisites & benefits****Main functions**

Desarrollar soluciones software para aplicaciones industriales de alta tecnología en C++.

**Requisites**

Estudios en Ingeniería, Informática, Telecomunicaciones o similar. Se valorará Licenciatura y Grados en Ciencias Físicas o Matemáticas (pero con su experiencia dirigida al Desarrollo de Software). Experiencia en el desarrollo de aplicaciones en C++ y MFC. Se valorarán otras tecnologías, aunque NO IMPRESCINDIBLE: Entorno de programación: Microsoft Visual Studio. Microsoft SQL Server. Desarrollo de algoritmos geométricos. API Win32. Metodologías ágiles: SCRUM. Herramientas CAD/CAM: AutoCAD, SolidWorks o Solid Edge Programación orientada a objetos. Se valorará nivel avanzado de Inglés. Capacidad de trabajo en equipo, organización, autonomía en la toma de decisiones y resolución de problemas.

**Benefits**

Contrato indefinido. Trabajar en una empresa referente en su sector que apuesta por la innovación de manera constante. Participación en desarrollos de proyectos de alto nivel tecnológico. Equipo dinámico y altamente cualificado. Crecimiento, formación y desarrollo personal.

