

Company Description

Lantek es una Multinacional de Soluciones Software con 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 joven, dinámica, en período de fuerte expansión, dentro de un sector con gran potencial de desarrollo, tanto en nuestro país como a nivel mundial, aquí tienes tu oportunidad!!! Te esperamos!!!

Information

 Deadline: 2022-01-11
  Country: Basque Country
 Category: Business
  City: Miñano
 Province: Araba / Alava

Company

Lantek Sheet Metal Solutions



Main functions, requisites & benefits

Main functions

Lantek está trabajando en el desarrollo de una plataforma en la nube para proporcionar servicios de conectividad, comunicación y BI para empresas y factorías del sector del metal. Como parte del equipo I+D, el/la candidato/a se integrará en la unidad de Plataforma y Conectividad, colaborando en el desarrollo de la infraestructura de servicios y comunicaciones que permite la comunicación desde las propias máquinas en las fábricas hasta la nube. En el proceso el/la candidato/a adquirirá experiencia en tecnologías relacionadas con colas de mensajes, infraestructuras escalables y de alta disponibilidad, arquitecturas multi-tenant, y tecnologías IoT.

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). Al menos 5 años de experiencia demostrable como desarrollador de backend, incluyendo desarrollo de servicios web REST, CRUD con bases de datos SQL, y arquitectura de microservicios. Preferentemente en C# (ASP.NET Core) o Java (Spring, J2EE). Al menos dos años de experiencia trabajando con entornos cloud Azure o AWS (máquinas virtuales, almacenamiento de blobs, autoscaling y balanceadores de carga). Al menos dos años de experiencia trabajando con repositorios Git, y en uso y administración de sistemas Linux. Familiaridad con entornos de integración y despliegue continuos tipo Jenkins, Azure DevOps o AWS Code Pipeline. Se valorarán otras tecnologías, aunque NO IMPRESCINDIBLE: Conocimientos de sistemas de colas de mensajes tipo Kafka, Rabbit MQ o similar. Conocimientos de protocolos industriales de comunicación tipo OPC-UA, S7, Modbus, etc. Conocimientos de Docker y tecnologías de orquestación tipo Kubernetes. Proyectos en Github, perfil de StackOverflow. 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.

