

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 propias en más de 15 países. En Lantek queremos transformar la industria, incorporando la última tecnología para mejorar y optimizar sus procesos. En Lantek creemos que el prestigio de nuestra empresa está directamente relacionado con el éxito de los profesionales que trabajan en ella. Buscamos personas capaces, 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, aquí tienes tu oportunidad!!! Te esperamos!!

Information

 Deadline: 2019-09-01
 Category: Business
 Province: Araba / Álava

 Country: Basque Country
 City: Vitoria / Bilbao

Company**Lantek Sheet Metal Solutions****Main functions, requisites & benefits****Main functions**

¿Qué buscamos? Buscamos un científico de datos con capacidad para localizar parámetros representativos para modelización del negocio, con formación y experiencia en el desarrollo de aplicaciones profesionales de Inteligencia Artificial, desarrollo de modelos predictivos, sistemas de entrenamiento y sus correspondientes paneles. DESCRIPCIÓN Formarás parte del equipo de I+D, involucrado en todo el ciclo de diseño, desarrollo, QA y deployment de la plataforma de Inteligencia Artificial de Lantek. ¿Con qué cuentas para ello? Con una empresa dinámica, con más de 30 años de experiencia en su sector, consolidada en el mercado y con ganas de seguir innovando. Y con un equipo altamente cualificado, que te acompañarán en el desarrollo de tu talento tecnológico.

Requisites

¿Qué necesitamos de ti? Iniciativa y creatividad para lanzar al mercado soluciones innovadoras adaptadas a las necesidades de nuestros clientes. Resolución de problemas, teniendo la capacidad de enfrentarte a múltiples situaciones, aprender y aplicar tus conocimientos para buscar, implementar y evaluar posibles soluciones. Perseverancia, trabajo en equipo y curiosidad por aprender.

Perfil

Estudios universitarios, preferiblemente en Ingeniería, Estadística o Matemáticas, Ingeniería Informática o Telecomunicaciones. Al menos 2 años de experiencia en funciones similares.

Experiencia en desarrollo de modelos predictivos, Machine Learning o asistentes virtuales.

Se valorará también conocimientos en:

Entornos de programación: Jupiter

Lenguajes de programación: C#, Java, R, Python

Integraciones e API RESTful (JSON), Web Services

Métodologías ágiles: SCRUM

Se valorará nivel avanzado de inglés.

Capacidad de trabajo en equipo, organización, autonomía en la toma de decisiones y resolución de problemas.

Benefits

¿Qué ventajas encontrarás si trabajas con nosotros? 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.