

Eskaintzaren erreferentzia /
Ref. de la oferta:

**IKE-Ing-
111**

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

BIZKAIKO CAMPUSA



Enpresa-Erakundea / Empresa- Entidad

IKERLAN S.COOP

Lanpostua / Puesto:

Ingeniero/a analista de datos Big Data

Lantokia / Lugar de trabajo:

Arrasate-Mondragon

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

Estamos buscando a un Ingeniero/a analista de datos Big Data para que se una al equipo de Análisis de Datos e Inteligencia Artificial de IKERLAN. Las principales funciones a desarrollar dentro del equipo serán implementar soluciones innovadoras de Inteligencia Artificial en entornos Industriales que correrán en sistemas Big Data tanto en plataformas de nube pública como en nube privada.

Nuestro objetivo es crear soluciones útiles y de valor para nuestros clientes y la sociedad. Todo esto en las mejores infraestructuras y a partir del esfuerzo, la dedicación y la pasión por la tecnología.

Buscamos personas creativas, que sean capaces de solucionar problemas y estén locas por la tecnología y con ganas de trabajar en Inteligencia Artificial. Hacemos lo que las empresas corrientes no hacen, por eso necesitamos a los mejores.

RESPONSABILIDADES:

- Diseñar y desarrollar soluciones de Inteligencia Artificial y análisis de datos en entornos industriales.
- Capacidad en seleccionar la mejor técnica o combinación de técnicas a aplicar para la resolución de problemas del mundo industrial en donde la analítica avanzada (machine learning /estadística) forme parte de la solución.
- Implementar componentes, librerías y frameworks reutilizables considerando un ciclo de vida de desarrollo orientado al testing y validación.
- Planificar y ejecutar planes de integración y validación de componentes software.
- Impulsar la innovación y la integración de nuevas tecnologías en los proyectos.
- Colaborar y participar en grupos de proyectos multidisciplinares.
- Desarrollar prototipos innovadores para demostrar las capacidades del equipo, integrando tecnologías y conocimientos adquiridos.
- Gestionar proyectos con clientes, determinando sus necesidades y planteando soluciones concretas a sus problemas.

Eskatzen diren betekizunak / Requisitos exigidos:

FORMACIÓN:

- Ingeniería de Informática, Ingeniería de Telecomunicaciones o similar.

- Conocimiento, formación específica en estadística y minería de datos. Máster relacionado con la materia. Doctorado en informática.

- Buenas habilidades de comunicación en inglés.

EXPERIENCIA:

- Conocimiento y habilidades importantes en programación con lenguajes /librería de análisis avanzado de datos y aprendizaje, por ejemplo, R, Python (SciKit).

- Conocimientos de SQL orientado a analítica.

- Conocimientos para el diseño y desarrollo de sistemas de procesamiento de datos (streaming, batch) en donde el volumen y la velocidad es una problemática a resolver (tecnologías tipo Kafka, Storm, Spark, etc.)

- Conocimientos avanzados de lenguaje de programación Java así como conocimientos básicos de Scala.

- Experiencia con entornos de trabajo sobre Linux (bash scripting, herramientas desarrollo, gestión de servicios, etc.).

- Conocimientos en el uso de plataformas digitales PaaS como Kubernetes o Mesos en nubes públicas (Azure, Amazon).

- Familiarizado con plataformas en la nube (AWS, Azure, Google).

- Capacidad de escribir código de calidad (legible, estructurado y documentado) y aplicar patrones de diseño óptimos.

- Experiencia con sistemas de control de versiones (CVS, SVN, TFS, GIT).

- Se valorará experiencia en otros lenguajes de programación como Java/Python/Go.

- Se valorará conocimiento de arquitecturas basadas en microservicios (Kubernetes, Spring Cloud).

- Se valorará conocimiento de arquitecturas basadas en contenedores (Docker).

- Se valorará experiencia en integración continua: automatización de builds y pruebas, definición de métricas, pruebas de aceptación, automatización de despliegue, etc.

- Se valorará la experiencia en testing unitario, verificación y validación.

- Se valorará la experiencia en metodologías ágiles de desarrollo (Scrum, Kanban, Agile)

Eskaintzen dena / Se ofrece:

¿Qué te aportaremos?

- Un contrato indefinido de lunes a viernes, junto con un horario flexible y con un calendario muy

top.

Eskaintzaren erreferentzia /
Ref. de la oferta:

**IKE-Ing-
111**

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

BIZKAIKO CAMPUSA



- Posibilidad de teletrabajar hasta 2 días a la semana e incluso un tercer día en alguna de nuestras

sedes más cercanas a tu domicilio como BILBAO o HERNANI.

- Trabajar en un entorno joven y donde se respira y se palpa la tecnología del futuro.

Nuestra cultura Ikerlaniana:

- El mundo no se nos ha dado para contemplarlos sino para transformarlo.

- La tecnología, nuestra actitud.

- Un Proyecto cooperativo vivo de todos y para todos.

- Una filosofía de trabajo que apuesta por la excelencia, cercanía y autonomía.