

<b>Eskaintzaren erreferentzia / Ref. de la oferta:</b> <b>SEN-Jun-163</b>	<b>UPV/EHUko Enplegu Foroa</b> Foro de Empleo de la UPV/EHU	
	<b>BIZKAIKO CAMPUSA</b>	

### **Enpresa-Erakundea / Empresa- Entidad**

SENDAUDIT

### **Lanpostua / Puesto:**

Junior Data Analyst (modelo híbrido teletrabajo) &#8211; Bilbao

### **Lantokia / Lugar de trabajo:**

Bilbao (Zona Garellano - Estación intermodal)

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

La persona seleccionada formará parte del equipo de desarrolladores de software y especialistas en ciencia de datos con base en Bilbao.

En dependencia del director de proyecto, la persona seleccionada:

1. Participará en las tareas de definición, control y ejecución del proceso continuo de Data Quality sobre los datasets de nuestros clientes.
2. Colaborará en el desarrollo y evolución de nuestra herramienta de Data Mining (algoritmos y modelos de análisis) en colaboración con nuestros especialistas en economía/fiscalidad y nuestros clientes corporativos.
3. Asistirá en lo que se le requiera en nuestro proyecto de I+D+i consistente en (i) la reingeniería de la suite de aplicaciones SENDAUDIT ©); y (ii) su integración con sistemas de información y administración electrónica de nuestros clientes corporativos.
4. Colaborará en el desarrollo del modelo de Data Strategy (ETL) para aprovisionamiento de datos masivos de nuestros clientes y su integración en SENDAUDIT ©.

Asimismo, la persona que se una al equipo participará en todas las fases de desarrollo: investigación, diseño, implementación, pruebas y mantenimiento de software.

Según el grado de aprendizaje y consolidación de la persona, podrá realizar labores de consultoría para adaptación a la metodología de trabajo de cada cliente y formativas.

### **Eskatzen diren betekizunak / Requisitos exigidos:**

Titulación: matemáticas / estadística / física / ingeniera informática / telecomunicaciones (o estudios híbridos en estas materias).

Experiencia previa deseable

(1) Requerimos habilidades demostrables en (imprescindible):

- Programación en Python o R
- Ciencia estadística
- Técnicas de Data Mining
- Técnicas de Data Quality

<b>Eskaintzaren erreferentzia /</b> Ref. de la oferta: <b>SEN-Jun-163</b>	<b>UPV/EHUko Enplegu Foroa</b> Foro de Empleo de la UPV/EHU  <b>BIZKAIKO CAMPUSA</b>	 Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea
---	--	---

- (2) Valoraremos positivamente tener conocimientos de:
- Programación en .NET con C#
  - Programación y gestión de bases de datos relacionales SQL Server
  - Tecnologías de visualización y reporte de datos
  - Herramientas ETL
  - LaTeX
  - Contabilidad, fiscalidad y economía (nivel básico).
  - Euskera

(\*) Importante: solo valoraremos candidaturas de residentes en España/UE.

#### **Eskaintzen dena / Se ofrece:**

- Integración en un proyecto muy innovador pero estable dentro de un sector en expansión, con posibilidades de progresión profesional, conciliación y retribución competitiva.
- Equipo multidisciplinar integrado por profesionales del mundo de la tecnología, la ciencia de datos, el derecho y la economía.
- Contrato laboral indefinido a jornada completa, horario flexible y con opción a teletrabajo (híbrido); jornada intensiva en agosto.
- Salario fijo a determinar (+) variable de hasta el 10% por objetivos (según valía y experiencia del candidato/a).
- Buen ambiente laboral
- Formación continua (interna y externa)
- Un mentor que se preocupará del proceso de onboarding y del mentoring que se requiera

Nosotros:

Somos una empresa de Ingeniería de Software y Consultoría de TI pionera en el diseño y desarrollo de nuevas tecnologías en la lucha contra el fraude a través de la aplicación de técnicas de auditoría informática y ciencia de datos al ámbito de la auditoría financiera y la comprobación fiscal.

Desarrollamos la suite de aplicaciones SENDAUDIT© y prestamos servicios asociados de consultoría, formación, asistencia técnica, mantenimiento evolutivo y programación de adaptaciones metodológicas que completan un producto de alto valor añadido.

Fomentamos la estrecha colaboración entre todos los profesionales, facilitando una visión integral del proceso de desarrollo. La actitud proactiva en la resolución de problemas, la

<b>Eskaintzaren erreferentzia / Ref. de la oferta:</b> <b>SEN-Jun- 163</b>	<b>UPV/EHUko Enplegu Foroa</b> Foro de Empleo de la UPV/EHU	 Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea
<b>BIZKAIKO CAMPUSA</b>		

vocación de servicio al cliente y la participación en un equipo horizontal de elevada cualificación multidisciplinar con conocimiento en áreas tan dispares como la fiscalidad, la estadística o la programación son nuestras señas de identidad.