

Eskaintzaren erreferentzia /
Ref. de la oferta:

**SEN- AN-
179**

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

BIZKAIKO CAMPUSA



Enpresa-Erakundea / Empresa- Entidad

SENDAUDIT

Lanpostua / Puesto:

ANALISTA FISCAL Juior ; Bilbao (híbrido teletrabajo presencial)

Lantokia / Lugar de trabajo:

Bilbao (Zona Garellano - Estación intermodal)

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

- Formarás parte del departamento de Productos y Proyectos, sirviendo de nexo entre las necesidades del usuario (cliente final) y el equipo de ingeniería que desarrolla SENDAUDIT © trabajando en un abanico flexible de tareas y funciones, donde cabe resaltar las siguientes:

o Análisis continuado de los formularios de las diferentes declaraciones tributarias que se gestionan en las 4 haciendas forales (Bizkaia, Araba, Gipuzkoa, Navarra) al objeto de:

Identificar variaciones de datos registrados en los mismos a lo largo de los diferentes períodos de declaración.

Identificar consistencia y coherencia con los datos recogidos en los modelos homologables de las diferentes haciendas forales.

Identificar nuevas situaciones tributarias susceptibles de ser evaluadas y los recursos informativos necesarios a tal fin.

o Mantenimiento del modelo "normalizado" de datos con trascendencia tributaria que soportan las funcionalidades y requerimientos de las distintas soluciones de la suite de software SENDAUDIT © para que responda satisfactoriamente a las necesidades del cliente-usuario.

o Colaborar con el equipo de desarrollo en las diferentes fases del ciclo de vida del desarrollo de la suite de aplicaciones, en concreto:

Aprovisionamiento de información corporativa: dando soporte a los ingenieros de desarrollo de software para la correcta identificación de las piezas relevantes de información tributaria asociadas con cada modelo de declaración tributaria en los diferentes sistemas de información de los clientes (haciendas forales).

Desarrollo de funcionalidades: dando soporte a los ingenieros de desarrollo software tanto en las operaciones de mantenimiento de pruebas y evaluaciones en las que intervengan unidades de información asociadas con los modelos de declaración tributaria para asegurar su correcto funcionamiento frente a los cambios normativos como en la definición de nuevas pruebas y evaluaciones sobre nuevas figuras tributarias.

Testado y validación: realización de tareas de testado de la aplicación para asegurar el correcto funcionamiento de ésta conforme se implementan los cambios normativos identificados.

Documentación: colaborar en la elaboración de la documentación, tanto escrita como audiovisual, de ayuda y soporte al usuario final del aplicativo.

Gestión de Incidencias: dando soporte a los ingenieros de desarrollo software en la resolución de incidencias reportadas por cliente con implicaciones de información derivada de modelos tributarios.

- o Dar soporte al director de productos y proyectos en la toma de especificaciones y requerimientos.
- o Formular sugerencias de mejora en el contexto de la experiencia usuario.
- Cooperarás en un equipo multidisciplinar integrado por profesionales del mundo de la tecnología, la ciencia de datos, el derecho y la economía dentro de una cultura horizontal, de debate de las soluciones y las decisiones estratégicas.
- Tendrás un mentor que se preocupará de tu adaptación, aprendizaje y mejor continua.

Eskatzen diren betekizunak / Requisitos exigidos:

Buscamos un analista fiscal con sólidos conocimientos en materia fiscal y tributaria, que participe junto a nuestros ingenieros y el equipo de desarrollo de proyectos en el diseño funcional de las soluciones analytics, Intelligence y discovery que integran el Proyecto SENDAUDIT ©.

Adicionalmente, la persona seleccionada colaborará en tareas formativas, de testado y de documentación del software, así como en labores de análisis de calidad de dato junto con el equipo de especialistas en ciencia de datos y estadística.

Los candidatos deberán acreditar una estar en disposición de la titulación en Derecho / Economía / Administración y Dirección de Empresas o estudios híbridos en estas materias.

Experiencia previa es un plus.

- Debes tener habilidades demostrables en:
 - o Tributación y fiscalidad
 - o Contabilidad
 - o Análisis de datos económicos
 - o Capacidad analítica de datos y resolución de problemas
 - o Habilidades comunicativas y de presentación en público
 - o Dotes organizativas y de trabajo en equipo

Eskaintzaren erreferentzia /
Ref. de la oferta:

**SEN- AN-
179**

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

BIZKAIKO CAMPUSA



- o Ofimática avanzada (paquete office 365)
- Valoraremos positivamente que tengas conocimientos en:
- o Fiscalidad Foral
- o Nociones de estadística
- o Colaboración en equipos de desarrollo de software
- o Euskera
- Buscamos personas autónomas y responsables.

(*) Sólo se valorarán candidaturas de residentes en España/UE.

Eskaintzen dena / Se ofrece:

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©, cuyas soluciones (analytics, intelligence, discovery, management y mining) soportarán el procesamiento de datos financiero-tributarios, aportando enfoques de comprobación detallada, análisis de riesgo y análisis de red (grafos) útiles para el control. Actualmente nos encontramos desarrollando las soluciones intelligence, discovery y mining en las que ofreceremos a nuestros clientes corporativos novedosas funcionalidades de análisis soportadas en técnicas del universo big data, risk analysis y data mining enfocadas al nacimiento del concepto Tax Intelligence.

La persona seleccionada jugará un rol fundamental en el contexto de este nuevo concepto de Tax Intelligence. Por un lado, asegurando el valor añadido que aportan a nuestros clientes las soluciones intelligence y discovery mediante el proceso de Data Quality. Y, por otro lado, operando y evolucionando nuestra herramienta mining para ayudar a nuestros clientes a dar el salto a las técnicas de Data Mining.

Además, prestamos servicios asociados de consultoría, formación, asistencia técnica, mantenimiento evolutivo y programación de adaptaciones metodológicas que completan un producto de alto valor añadido. SENDAUDIT analytics se ha implantado con éxito en varias administraciones tributarias a las que ha permitido mejorar significativamente su productividad y sus cifras de detección de fraude, así como las soluciones intelligence y Discovery lo está haciendo en otras. Finalmente, apuntar que SENDAUDIT mining está en fase avanzada de desarrollo. Nuestro objetivo último en este sentido es promover el cambio cultural en el uso de nuevas tecnologías en la lucha contra el fraude, ayudando a nuestros clientes a mejorar la asignación de recursos corporativos, racionalizar los procedimientos de selección y toma de decisiones e incrementar la eficacia de las actuaciones de control.

Eskaintzaren erreferentzia /
Ref. de la oferta:

**SEN- AN-
179**

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

BIZKAIKO CAMPUSA



La persona seleccionada se incorporará a un proyecto estratégico enmarcado en el proceso de expansión orgánica de la empresa, gracias al apoyo continuado de nuestros clientes Administraciones Públicas, que nos confían proyectos de larga duración y elevada complejidad técnica.

El tamaño de la empresa permite una estrecha colaboración entre todos sus profesionales, facilitando una visión integral del proceso de desarrollo, desde la interacción con el cliente/usuario en la preventa y toma de requerimientos y especificaciones, hasta la entrega de producto, validación por usuario final y procesos posteriores de formación y mantenimiento. La actitud proactiva en la resolución de problemas, la vocación de servicio al cliente y el compromiso ético en nuestro día a día son nuestras señas de identidad.

Se ofrece:

- Integración en un proyecto innovador, pero estable, dentro de un sector en expansión, con posibilidades de progresión profesional, conciliación y retribución competitiva.
- Contrato laboral indefinido a jornada completa, horario flexible y con 2 días/semana de trabajo a distancia; jornada intensiva en agosto (L-V de 09:00h a 15:00h).
- Salario fijo negociable más salario variable del 10% por objetivos.
- Buen ambiente y vestimenta casual.
- La posición a cubrir se localiza en nuestro centro de desarrollo de Bilbao (zona Garellano 48211; Estación Intermodal).
- Aprendizaje continuo mediante formación interna y externa.