

<b>Eskaintzaren erreferentzia /</b> Ref. de la oferta: <b>AZT-Exp-26</b>	<b>UPV/EHUko Enplegu Foroa</b> Foro de Empleo de la UPV/EHU	
	<b>BIZKAIKO CAMPUSA</b>	

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

AZTI

### **Lanpostua / Puesto:**

Experto/a en Inteligencia Artificial aplicada al sector agroalimentario

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

Derio

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

Desde el equipo de Nuevos Alimentos estamos buscando un/a experto/a que colabore en el desarrollo de proyectos de Ingeniería y analítica de datos para el sector agrolimentario.

Los trabajos se encuadran en la línea orientada a desarrollar soluciones basadas en Inteligencia artificial para la optimización de la calidad, eficiencia y sostenibilidad de los procesos alimentarios.

Incluye desde la recogida de datos y su tratamiento estadístico, hasta la integración de dicha información en plataformas digitales para su visualización, tratamiento y posterior generación de modelos de optimización.

Si quieres conocer más sobre el área de de Nuevos Alimentos, échale un vistazo a los proyectos en los que trabajamos:

<https://www.azti.es/campos-de-aplicacion/alimentacion-y-salud/>

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

Nos gustarás para el equipo si...

- Conocimiento en programación (lenguaje preferible .Net, Python, etc.) y soluciones digitales relacionadas (al menos 3 años de experiencia reciente)
- Conocimiento en ingeniería y analítica de datos y en desarrollo de bases de datos y algoritmos de relación de datos relacionadas (al menos 3 años de experiencia reciente).
- Dominio de técnicas de procesado y análisis de datos mediante Inteligencia Artificial (machine learning, deep learning, ...)
- Conocimiento y experiencia en gobernanza y gestión de datos, ciclo de vida del dato, datos FAIR, ...
- Nivel alto de inglés hablado y escrito.
- Carnet de conducir.

Nos encantarás si...

- Se valorará la experiencia demostrada en desarrollo de proyectos con empresas y entidades en el ámbito de la plaza: digitalización, ingeniería y analítica de datos, Inteligencia artificial, modelado de procesos, etc.

<b>Eskaintzaren erreferentzia /</b> Ref. de la oferta: <b>AZT-Exp-26</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>		

- Disponer de un doctorado en el ámbito de la plaza.
- Disponer de máster especializado en estadística, ingeniería y análisis de datos, Inteligencia artificial, Machine Learning, etc.
- Experiencia en la definición de planes de trabajo y redacción de memorias de proyectos.
- Experiencia de gestión de datos en entornos industriales.
- Trayectoria I+D en centros privados o públicos y /o empresas.
- Estancias en centros de investigación y/o tecnológicos extranjeros.
- Artículos científicos, patentes y comunicaciones orales en congresos internacionales en el ámbito de la plaza.
- Soluciones (algoritmos, códigos fuente, softwares, plataformas, BBDD...), desarrolladas, registradas...
- Desarrollos aplicados en el mercado.
- Conocimientos de otros idiomas.
- Disponibilidad para viajar (asistencia a reuniones, visitas técnicas, congresos...).
- Vehículo propio.
- Disponibilidad para el cambio, flexibilidad y adaptación a necesidades demandadas por el entorno.
- Capacidad de trabajo en equipo y de compartir conocimiento.
- Orientación al aprendizaje continuo (Lifelong learning)
- Orientación a resultados
- Saber escuchar y comunicar con precisión
- Orden y disciplina.
- Proactividad, iniciativa y autonomía en el trabajo.
- Positividad y cordialidad.

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

¿Qué te ofrecemos desde AZTI?

- Contrato indefinido
- Ser parte de una organización que apuesta por tu formación y desarrollo
- Colaborar y participar en grupos de investigación de referencia y multidisciplinares
- Participar en proyectos europeos liderados por AZTI

<b>Eskaintzaren erreferentzia /</b> Ref. de la oferta: <b>AZT-Exp- 26</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>		

- Pertener a un centro acreditado por el CDTI como centro de excelencia Cervera
- Una cultura orientada por la innovación colaborativa y transformadora, la generación de valor, el respeto, la diversidad, la transparencia, el compromiso, la eficiencia y la curiosidad.
- Salario competitivo
- Nuestros beneficios sociales:
  - Tendrás una jornada anual de 1.670 horas
- ☑ - Disfrutarás de Jornada intensiva del 15 de Junio al 15 de Septiembre
  - Todos los viernes del año trabajarás en Jornada continua (7 horas)
  - Modalidad de trabajo híbrida (Centro de trabajo de referencia: Derio) con hasta 3 días de trabajo a distancia, personalizado en función de la realidad de cada persona y cada puesto.
  - Te beneficiarás de nuestra política de flexibilidad horaria de entrada y salida
  - Tendrás derecho a una vacación retribuida de un mes natural
  - Formación por parte de la empresa para que puedas seguir desarrollándote y promocionar dentro del plan de carrera que existe para ti.
- Nuestra Política de Conciliación
  - Licencias ampliadas (incapacidad Temporal por enfermedad o accidente: 100% del sueldo hasta 18 meses; traslado o mudanza del domicilio habitual: 2 días naturales; 2 días al año de libre disposición, etc.)
  - Permiso por nacimiento y cuidado del menor: 21 semanas para madre biológica y otro/a progenitor/a. Permiso de lactancia: 1h, durante 12 meses, para ambos progenitores.
  - Tenemos derecho a reducciones de jornada para el cuidado de menores o discapacitados/as hasta que cumplan 14 años.
  - Por cada 3 años de contrato recibimos un plus de antigüedad.
  - Podemos solicitar anticipos y disfrutar de descuentos colectivos en viajes, telefonía, bancos, atención sanitaria privada...