

<b>Eskaintzaren erreferentzia /</b> Ref. de la oferta: <b>RDT-Ana-157</b>	<b>UPV/EHUko Enplegu Foroa</b> Foro de Empleo de la UPV/EHU	
	<b>BIZKAIKO CAMPUSA</b>	

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

RDT INGENIEROS BILBAO

### **Lanpostua / Puesto:**

Analista Programador/a Sector Industrial (.NET)

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

Durango/Urretxu/Híbrido

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

¿Cuál es el proyecto por el que te unirías a RDT dentro de su Centro de Excelencia en Digitalización e Industria 4.0?

Se trata de una oportunidad para incorporarte como Analista Programador/a Senior en nuestro equipo .NET dando servicio a uno de nuestros clientes más importantes, experto en el desarrollo de soluciones integrales y servicios intralogísticos, apostando fuertemente en I+D y robótica colaborativa con el fin de agilizar cualquier tipo de proceso.

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

¿Qué necesitarás para acompañarnos en este reto?

Contar con, al menos, 5 años de experiencia en tecnologías .NET y SQL Server, así como en el uso de herramientas de control de versiones (GIT).

Carnet de conducir B2 y disponibilidad para viajar a nivel estatal de manera puntual (e internacional si así lo desearas).

Nos gustaría que residieras en Bizkaia, Gipuzkoa o Valencia.

Modelo híbrido: teletrabajo + presencial (fundamental hasta la adquisición de competencias necesarias).

Y, sobre todo, que quieras dar un paso más, acercándote a negocio para aportar valor y soluciones novedosas a nuestros clientes.

Aunque no es indispensable, valoraremos:

Conocimientos de sistemas de gestión de almacenes (WMS/ SGA).Conocimientos de Intralogística.

Conocimientos de metodologías ágiles de desarrollo.

Idiomas: Inglés y/o Francés.

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

Somos una empresa de servicios de Ingeniería y Tecnologías que cuenta con la confianza de los sectores globales y más relevantes del mercado, liderando los retos de la digitalización y la sostenibilidad con tecnologías y soluciones propias:

<b>Eskaintzaren erreferentzia / Ref. de la oferta: RDT-Ana- 157</b>	<b>UPV/EHUko Enplegu Foroa</b> Foro de Empleo de la UPV/EHU	 <small>Universidad del Pais Vasco</small> <small>Euskal Herriko Unibertsitatea</small>
<b>BIZKAIKO CAMPUSA</b>		

Empezaré por darte a conocer los beneficios que tendrás:

Tendrás la oportunidad de compartir unos valores que son la pieza clave para tu desarrollo:  
Confianza, Cercanía, Compromiso, Excelencia y Motivación.

Formarás parte de un equipo único en el campo de la digitalización industrial &#8211;  
Industria 4.0

Flexibilidad horaria y modalidad de trabajo híbrida: Teletrabajo / Presencial.

Contarás con el compromiso de un plan de desarrollo y formación a la altura de las  
competencias y habilidades necesarias de hoy y del futuro.

Programa de formación online y presencial con acceso a plataformas de aprendizaje top de  
mercado industrial y tecnológico.

Una ingeniería donde realmente podrás crecer, tanto de forma horizontal como vertical.  
Somos flexibles en cuanto a tu objetivo de crecimiento.

Participarás a lo largo del año en actividades deportivas, sociales y de ocio. Somos una  
empresa activa y dinámica.