



## GIPUZKOAKO CAMPUSA

**OHARRA:** CVa enpresari aurkeztuko diozu Foroan bertan izango duen stand-ean.  
**NOTA:** el CV lo presentarás en el stand que la propia empresa tendrá en el Foro.

### Enpresa / Empresa

Teknei IT

### Lanpostuaren helburua / Objetivo del puesto:

¡En Grupo Teknei seguimos creciendo!

Somos una Consultoría de IT especializada en ofrecer servicios integrales y soluciones innovadoras de tecnología. Contamos con una amplia experiencia en consultoría y gestión de procesos intensivos en tecnologías de la información, así como de soluciones tecnológicas propias, que diseñamos, desarrollamos e implementamos en nuestros clientes.

Las personas que componen la compañía son el activo más valioso. Contamos con un equipo excepcional formado por más de 600 empleados distribuidos en las oficinas de Bilbao, Donostia-San Sebastián, Vitoria-Gasteiz, Madrid y Sevilla.

Estamos en proceso de ampliar nuestro equipo del área de CIBERSEGURIDAD, seleccionando a perfiles de diferentes niveles.

- Recién graduados/as en Ingeniería informática o de Máster.
- Estudiantes de último año que quieran realizar PRÁCTICAS con nosotros.
- Programadores SENIOR con experiencia de al menos de 2-3 años.

### Lantokia / Lugar de trabajo:

Lugar de trabajo flexible, en nuestras oficinas de Bilbao, Donosti, Vitoria, Albacete, Madrid y Sevilla.

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

- Implementación de sistemas avanzados de monitorización de señales inalámbricas, con el objetivo de detectar actividades de ciberdelito.
- Diseñar y desarrollar algoritmos para la detección y análisis de señales.
- Diseño e implementación de pruebas de monitorización.
- Colaborar con equipos de ingeniería de ciberseguridad.

### Eskatzen diren betekizunak / Requisitos exigidos:

JUNIOR:

- Interés por el área de la ciberseguridad y las tecnologías aplicables a este campo.
- Iniciativa, organización, autonomía.
- Capacidad para trabajar en equipo y habilidades de comunicación efectiva.
- Motivación por la tecnología y ganas de desarrollarse a nivel profesional.

**OHARRA:** CVa enpresari aurkeztuko diozu Foroan bertan izango duen stand-ean.  
**NOTA:** el CV lo presentarás en el stand que la propia empresa tendrá en el Foro.



## **GIPUZKOAKO CAMPUSA**

- Posibilidad de desarrollar los conocimientos adquiridos a lo largo del grado

SENIOR:

- Grado en Ingeniería Electrónica, Telecomunicaciones, Informática o campo relacionado.
- Experiencia demostrable en análisis de señales y procesamiento de datos.
- Conocimiento avanzado de algoritmos de detección y análisis de señales.
- Habilidad en programación con lenguajes como Python.
- Experiencia con herramientas de análisis de datos y visualización.
- Conocimientos en tecnologías de comunicación inalámbrica (Wi-Fi, Bluetooth, etc.).
- Capacidad para trabajar en equipo y habilidades de comunicación efectiva.

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

- Incorporación en proyecto de larga duración, con plan de carrera adaptado al desarrollo dentro de la empresa.
- Contrato indefinido.
- Modalidad híbrida de trabajo.
- Retribución competitiva, en función de tus conocimientos y experiencia.
- Facilidades y medidas de conciliación laboral y personal con horario flexible.
- Impulso de desarrollo y crecimiento dentro de la empresa.
- Posibilidad de acogerte al Plan de Retribución Flexible de Teknei.
- Jornada de verano de tres meses.
- Bolsa de horas a disfrutar en el año en curso gracias al proyecto Teknei +.

**OHARRA:** CVa enpresari aurkeztuko diozu Foroan bertan izango duen stand-ean.

**NOTA:** el CV lo presentarás en el stand que la propia empresa tendrá en el Foro.