



## 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

IKERLAN S.COOP

### Lanpostuaren helburua / Objetivo del puesto:

Ingeniero/a en ciberseguridad para Trusted Computing

Buscamos a la próxima persona que ponga ritmo en nuestras comidas de equipo. Échale un vistazo a nuestra oferta:

Te unirás al equipo de ciberseguridad en plataformas digitales de IKERLAN donde desarrollamos plataformas y soluciones ciberseguras en entornos Cloud para el sector industrial haciendo uso de tecnologías disruptivas y novedosas como redes DLTs y Blockchain y pagos para el sector IoT o el uso de la tecnología post-quantum.

### Lantokia / Lugar de trabajo:

Arrasate

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

Tus funciones serán:

- Desarrollo seguro de microservicios y virtualización basada en contenedores Docker.
- Desarrollar aplicaciones para el sector industrial sobre redes DLTs y Blockchain junto con Smart Contracts.
- Desarrollo de plataformas basados en modelos de pago por uso y suscripciones.
- Análisis y uso de algoritmos criptográficos post-quantum para protocolos de comunicación seguros basados en TLS.

### Eskatzen diren betekizunak / Requisitos exigidos:

Para disfrutar en este equipo necesitarás:

- Tener ingeniería/Máster en Ciberseguridad, Informática, Telecomunicaciones o equivalentes.
- Fluidez en inglés.
- Conocimientos avanzados en cualquier lenguaje de programación (Java, JavaScript, Python, Go, ...).
- Conocimientos para el desarrollo seguro de microservicios: mecanismos de autenticación basados en JWT, sistemas de autorización, ...

**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**

- Conocimientos avanzados en Docker.
- Conocimientos en plataformas Cloud de AWS, Azure o Google Cloud.
- Experiencia con redes Blockchain Ethereum, Hyperledger Fabric e IOTA.
- ¡Tener ganas de aprender!

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

¿Qué te aportaremos?

- Un contrato indefinido de lunes a viernes, junto con un horario flexible y con un calendario muy top.
- Posibilidad de teletrabajar hasta 2 días a la semana e incluso un tercer día en alguna de nuestras sedes más cercanas a tu domicilio.
- Trabajar en un entorno joven y donde se respira y se palpa la tecnología del futuro.
- Tener a tu disposición personas con gran conocimiento en la materia dispuestas a ayudarte en tu desarrollo.
- Tener a tu disposición laboratorios de primer nivel.

**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.