



OFERTA DE EMPLEO FERIA PICE

NOMBRE EMPRESA	36.2
-----------------------	------

DATOS Y REQUISITOS DE LA OFERTA

Nombre del puesto	INGENIERO/A EN CIBERSEGURIDAD PARA IOT Y EDGE Y REDES 5G
Breve descripción del puesto	Te unirás al equipo de ciberseguridad en plataformas digitales donde desarrollamos plataformas y soluciones ciberseguras en entornos Cloud para el sector industrial para gestión y monitorización de dispositivos IoT en entornos Edge. El objetivo consiste en asegurar todo el ciclo de vida de la puesta en campo de un dispositivo incluyendo tareas como: bastionado y hardening seguro, gestión de las identidades digitales, gestión remota segura de las actualizaciones de software o la detección de anomalías y vulnerabilidades entre otros aspectos.
Lugar del centro de trabajo	Arrasate (se puede combinar con la asistencia a las sedes de Hernani y Bilbao y teletrabajo)

REQUISITOS DEL PUESTO

Nivel académico	Ingeniero/a		
Título académico	Tener ingeniería en Ciberseguridad, Informática, Telecomunicaciones o equivalentes.		
Formación complementaria (Especialidad, postgrados, másteres...)	Máster en Ciberseguridad, Informática, Telecomunicaciones o equivalentes.		
Requiere experiencia en el puesto	Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Años de experiencia	2

IDIOMAS

Idioma	Nivel
Inglés	C1

COMPETENCIAS DIGITALES

Herramienta	Observaciones
Conocimientos avanzados en cualquier lenguaje de programación (Java, JavaScript, Python, Go, ...).	
Conocimientos de criptografía y PKIs	
Conocimientos para el desarrollo seguro de microservicios: mecanismos de autenticación basados en JWT, sistemas de autorización, ...	
Conocimientos avanzados en Docker.	
Conocimientos en plataformas Cloud de AWS, Azure o Google Cloud.	

COMPETENCIAS / HABILIDADES

Ganas de aprender