

Eskaintzaren erreferentzia / Ref. de la oferta: ING-ING-96	UPV/EHUko Enplegu Foroa Foro de Empleo de la UPV/EHU	
	BIZKAIKO CAMPUSA	

Enpresa-Erakundea / Empresa- Entidad

INGETEAM

Lanpostua / Puesto:

INGENIERO/A DE CIBERSEGURIDAD

Lantokia / Lugar de trabajo:

ZAMUDIO

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

Se integrará en el Centro Tecnológico Ingeteam dentro del Área de Transformación Digital para:

- Impulsar la transversalidad de la Ciberseguridad entre las diferentes Unidades de Negocio de Ingeteam, apoyando la adopción de medidas en todo el ciclo de vida de los productos y servicios del Grupo.
- Analizar el cumplimiento de las normativas de ciberseguridad de los productos y soluciones del grupo, realizar pruebas sobre los equipos, servicios y plataformas software del Grupo, detectar, analizar y gestionar posibles vulnerabilidades.
- Preparar buenas prácticas en materia de ciberseguridad, apoyar la formación y concienciación en ciberseguridad
- Impulsar la vigilancia tecnológica en materia de ciberseguridad y la transferencia del conocimiento a las diferentes Unidades de Negocio

Requisitos mínimos

- Master en Ingeniería de Telecomunicación o similar
- Inglés -B2

Se valorarán:

- Estudios de postgrado en ciberseguridad
- Experiencia en el campo de la ciberseguridad, con conocimientos de:
 - o Políticas de seguridad, normativas y metodologías, 62443 y CRA (Cyber Resilience Act)
 - o Ciberseguridad en IOT, dispositivos electrónicos, sistemas embebidos, redes y sistemas industriales
 - o Arquitecturas y protocolos de redes industriales,
 - o Mecanismos criptográficos para la implementación de servicios de seguridad. PKIs.
 - o Sistemas y servicios de control de acceso.

<p>Eskaintzaren erreferentzia / Ref. de la oferta: ING-ING-96</p>	<p>UPV/EHUko Enplegu Foroa Foro de Empleo de la UPV/EHU</p> <p style="text-align: center;">BIZKAIKO CAMPUSA</p>	 <p>Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea</p>
--	---	---

o Auditorías de seguridad, herramientas de detección, análisis y gestión de vulnerabilidades.

o Lenguajes de programación

Eskatzen diren betekizunak / Requisitos exigidos:

Requisitos mínimos

- Master en Ingeniería de Telecomunicación o similar
- Inglés -B2

Se valorarán:

- Estudios de postgrado en ciberseguridad
- Experiencia en el campo de la ciberseguridad, con conocimientos de:
 - o Políticas de seguridad, normativas y metodologías, 62443 y CRA (Cyber Resilience Act)
 - o Ciberseguridad en IOT, dispositivos electrónicos, sistemas embebidos, redes y sistemas industriales
 - o Arquitecturas y protocolos de redes industriales,
 - o Mecanismos criptográficos para la implementación de servicios de seguridad. PKIs.
 - o Sistemas y servicios de control de acceso.
 - o Auditorías de seguridad, herramientas de detección, análisis y gestión de vulnerabilidades.
 - o Lenguajes de programación

Eskaintzen dena / Se ofrece:

-Incorporación en equipo joven y dinámico en organización innovadora líder en Electrónica de Potencia, dentro de un proyecto puntero y retador, en plena expansión nacional / internacional, permitiendo la contribución a la transición del modelo energético, impactando en la triple sostenibilidad (social, medioambiental y económica).

-Contrato indefinido

-Horario flexible y otras facilidades de conciliación laboral – personal

-Retribución coherente con la experiencia del/la candidato/a