

**Company
Description**

Ingeteam, Empresa líder especializada en Ingeniería Eléctrica y en el desarrollo de equipos eléctricos, motores, generadores y convertidores de frecuencia.

Information

 Deadline: 2021-11-21
 Category: Business
 Province: Bizkaia

 Country: Basque Country
 City: Zamudio

Company

INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A. 

Main functions, requisites & benefits**Main functions**

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.

Requisites

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: Ciberseguridad en IOT, dispositivos electrónicos, sistemas embebidos, redes y sistemas industriales. Arquitecturas y protocolos de redes industriales, integración de redes IT/OT. Mecanismos criptográficos para la implementación de servicios de seguridad. PKIs. Políticas de seguridad, normativas y metodologías, 62443, NIST, etc. Sistemas y servicios de control de acceso. Configuración de herramientas y técnicas de ciberseguridad, firewalls, SIEMs, hardening, IPS/IDS, etc. Auditorías de seguridad, análisis de vulnerabilidades, pentesting. Herramientas de detección, análisis y gestión de vulnerabilidades, utilización de herramientas como Nessus, Aquilles, etc. Desarrollo de software seguro, herramientas de análisis de código. Lenguajes de programación.

Benefits

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). Horario flexible y otras facilidades de conciliación laboral – personal. Retribución coherente con la experiencia del/la candidato/a.