





Company Description

TECNALIA es el mayor centro de investigación aplicada y desarrollo tecnológico de España, un referente en Europa y miembro de Basque Research and Technology Alliance. Colaboramos con las empresas e instituciones para mejorar su competitividad, la calidad de vida de las personas y lograr un crecimiento sostenible. Lo hacemos gracias a personas apasionadas por la tecnología y comprometidas con la construcción de una sociedad mejor. Nuestra Misión: Transformar investigación tecnológica en prosperidad. Nuestra Visión: Ser agentes de transformación de las empresas y de la sociedad para su adaptación a los retos de un futuro en continua evolución. Colaboramos con un modelo de relación con las empresas cada vez más estratégico, basado en la confianza, la colaboración y una estrategia tecnológica compartida, siendo nuestros principales ámbitos de actuación: fabricación inteligente, transformación digital, transición energética, movilidad sostenible, salud y alimentación, ecosistema urbano y economía circular. Somos la primera organización privada de España en contratación, participación y liderazgo en el programa Horizon Europe de la Comisión Europea y la cuarta en solicitud de patentes europeas. Para más información consultar: www.tecnalia.com

Information

 Deadline: 2024-05-01
 Category: Business
 Province: Bizkaia

 Country: Spain
 City: Derio

Company

Tecnalia Research and Innovation



Main functions, requisites & benefits

Main functions

TECNALIA, a través del área de Sistemas (BASE) de la unidad Digital, desea potenciar su equipo de soporte para responder a las necesidades de transformación digital. Para ello, desea incrementar su equipo actual con una persona con experiencia en ciberseguridad para el desarrollo y despliegue de un marco de procesos y procedimientos, que establezcan la base para la consecución de certificaciones que ayudan a poder contrastar el nivel de madurez de la organización en términos de ciberseguridad ante terceros. El objetivo principal será contribuir al desarrollo de un Plan Director de Ciberseguridad y la implementación de las pautas y procedimientos definidas en este plan. Formarás parte del área del departamento de sistemas IT, con el objetivo de contribuir a la transformación digital de las actividades de TECNALIA, tanto en los ámbitos de las actividades I+D+i, como en los procesos empresariales. El equipo está altamente especializado en la evaluación, implementación y despliegue de tecnologías avanzadas de desarrollo y operación, adoptando nuevos paradigmas de computación y arquitecturas de alto rendimiento, así como en enfoques del gobierno del dato y soluciones data-driven. Actualmente estamos iniciando una iniciativa estratégica para establecer un marco de ciberseguridad que nos proporcione la protección adecuada de nuestros sistemas y buscamos personas interesadas en complementar el equipo para contribuir y colaborar con proveedores externos a desarrollar y desplegar de un Plan Director de Seguridad en los próximos años. Somos un centro tecnológico referente en contratación, participación y liderazgo de proyectos de investigación europeos y, así mismo, trabajamos en relación directa con los agentes industriales de los diferentes sectores donde podemos aportar valor, centrándonos en las siguientes áreas estratégicas: transición energética, ecosistema urbano, movilidad sostenible, salud personalizada, fabricación inteligente, transformación digital y economía circular. Si eres la persona seleccionada tus funciones serán: formar parte de un equipo multidisciplinar para contribuir al desarrollo y despliegue de un Plan Director de Seguridad, que definirá la hoja de ruta de proyectos a realizar para conseguir el nivel de madurez deseado en materias de ciberseguridad contribuir al desarrollo, integración y despliegue de procesos, creando, probando y aplicando herramientas y tecnologías de última generación para su aplicación en ámbitos reales en estrecha relación y coordinación con proveedores externos complementar y ampliar las capacidades técnicas del equipo.

Requisites

Titulación: Grado en Ingeniería informática o similar. Experiencia y conocimientos: Experiencia contrastada de al menos 2 años trabajando en el ámbito de ciberseguridad, o certificado de formación específica en ciberseguridad. Conocimientos profundos de estándares de seguridad, como ISO27x, NIST, ENS, etc. Experiencia contrastada en proyectos de Cloud Computing, con conocimientos en proveedores más conocidos como Azure, Google o AWS. Conocimiento y demostrable experiencia en análisis de malware o de gestión de incidentes. Conocimientos y capacidades de investigación forense en incidencias. Se valorará experiencias en red/blue teams. Conocimiento y experiencia contrastada en la configuración de arquitecturas de red, cortafuegos, etc. para la protección de la información. Experiencia con herramientas o plataformas de SOC/SOAR y su gestión/configuración. Se valorará