

Company
Description

La movilidad sostenible es uno de los retos más importantes de la sociedad actual. Es necesario contar con redes de transporte de gran capacidad que ofrezcan un alto nivel de confort a los pasajeros y que al mismo tiempo sean respetuosas con el medio ambiente.

El Grupo CAF es uno de los líderes internacionales en el diseño e implantación de sistemas integrales de movilidad sostenible. Además, cuenta con una amplia gama de productos y servicios que incluyen el diseño del sistema, obra civil, señalización, otros sistemas electromecánicos, servicios, suministro de material rodante y operación del sistema.

Information

 **Deadline:** 2022-01-31
 **Category:** Business
 **Province:** Gipuzkoa

 **Country:** Basque Country
 **City:** Beasain

Company

CAF Group

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

Estamos contratando una persona para asumir el rol de Ingeniero/a de Ciberseguridad en I+D para nuestra sede de Beasain. Será el responsable del área de Ciberseguridad de I+D, y dentro de sus principales funciones se encargará de: Desarrollo y despliegue de políticas y procedimientos organizativos y técnicos aplicados al área de I+D. Diseño de nuevas arquitecturas y productos ciberseguros. Definición, gestión y ejecución de proyectos de I+D nacionales e internacionales. Proponer soluciones de ciberseguridad para vehículos ferroviarios. Asistencia a proyectos ferroviarios. Velar por el cumplimiento de las políticas y normativas de seguridad establecidas. Coordinar los proyectos y actividades internas relacionadas con la ciberseguridad. Colaborar en la concienciación, sensibilización y formación a la organización en materia de seguridad de la información

Requisites

Educación Formación universitaria en Ingeniería (Ingeniero Superior/ Máster) en informática o telecomunicaciones Experiencia Profesional Experiencia previa en ciberseguridad de mínimo 3 años Idiomas Requeridos: Obligatorios: castellano; inglés Se valorarán muy positivamente: euskera, francés y/o alemán. Competencias: Orientación al cliente (interno y externo) Trabajo en equipo y capacidad de relacionarse Orientación a resultados Competencias Técnicas Experiencia en gestión de proyectos de I+D Experiencia de los principios de ciberseguridad Conocimientos de redes y sistemas operativos Experiencia en el desarrollo de documentación, arquitecturas y planes de ciberseguridad Conocimiento de Sistemas de Gestión y modelos de Gestión de Riesgos Conocimiento de estándares, frameworks y marcos normativos IEC-62443 ISO-27001 NIST Security Framework Conocimientos y experiencia en soluciones de Ciberseguridad Experiencia en la realización e interpretación de Auditorías técnicas (hacking ético, etc) Certificaciones: IEC-62443, CISSP, CISA, ISO27001 Lead Auditor, ... Otros requisites: Disponibilidad para viajar y/o desplazamientos temporales nacionales o internacionales (otras sedes, cliente, proveedor, ...) en función de la necesidad de los proyectos.

Benefits

Formar parte de una empresa líder en el sector. Integración en equipo altamente cualificado. Condiciones que se negociaran en su caso en función el perfil personal y profesional aportado.