



GIPUZKOAKO CAMPUSA

OHARRA: CVa enpresari aurkeztuko diozu Foroan bertan izango duen stand-ean.
NOTA: el CV lo presentarás en el stand que la propia empresa tendrá en el Foro.

Enpresa / Empresa

IKERLAN S.COOP

Lanpostuaren helburua / Objetivo del puesto:

Ingeniero en ciberseguridad para IoT y Edge y redes 5G.

Buscamos a la próxima persona que ponga ritmo en nuestras comidas de equipo. Échale un vistazo a nuestra oferta:

Te unirás al equipo de ciberseguridad en plataformas digitales de IKERLAN 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.

Lantokia / Lugar de trabajo:

Arrasate

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

Tus funciones serán:

- Desarrollo seguro de plataformas Edge basadas en microservicios y virtualización basada en contenedores Docker.
- Análisis de vulnerabilidades del SBOM de un dispositivo.
- Bastionado y hardening sobre SO y contenedores Docker.
- Puesta en marcha de plataformas de gestión de identidades digitales basadas en PKI y certificados x509.
- Desarrollar plataformas para la detección de anomalías en dispositivos y redes industriales mediante SIEMs.
- Desarrollo de mecanismos de comunicación para dispositivos IoT en entornos Edge ciberseguros.

Eskatzen diren betekizunak / Requisitos exigidos:

Para disfrutar en este equipo necesitarás:

- Tener ingeniería/Máster en Ciberseguridad, Informática, Telecomunicaciones o equivalentes.

OHARRA: CVa enpresari aurkeztuko diozu Foroan bertan izango duen stand-ean.
NOTA: el CV lo presentarás en el stand que la propia empresa tendrá en el Foro.



GIPUZKOAKO CAMPUSA

- Fluidez en inglés.
- 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.
- ¡Y sobre todo, ganas de aprender!

Eskaintzen dena / Se ofrece:

¿Qué te aportaremos?

- Un contrato indefinido de lunes a viernes, junto con un horario flexible y con un calendario muy top.
- Posibilidad de teletrabajar hasta 2 días a la semana e incluso un tercer día en alguna de nuestras sedes más cercanas a tu domicilio.
- Trabajar en un entorno joven y donde se respira y se palpa la tecnología del futuro.
- Tener a tu disposición personas con gran conocimiento en la materia dispuestas a ayudarte en tu desarrollo.
- Tener a tu disposición laboratorios de primer nivel.

OHARRA: CVa enpresari aurkeztuko diozu Foroan bertan izango duen stand-ean.
NOTA: el CV lo presentarás en el stand que la propia empresa tendrá en el Foro.