

Company Description

Somos un Centro Tecnológico que desde 1974 está dedicado a la innovación de productos, procesos y servicios a las empresas. Contamos con un equipo de 250 personas altamente cualificadas, para ofrecer soluciones integrales combinando las tres unidades de especialización tecnológica: Tecnologías de Electrónica, Información y Comunicación (TEICs), Energía y Electrónica de Potencia y Fabricación Avanzada. Formamos parte de la Corporación MONDRAGON y de BRTA.

Information

📅 Deadline: 2021-05-20
🏢 Category: Business
📍 Province: Gipuzkoa

🌐 Country: Basque Country
🏠 City: Arrasate

Company

Ikerlan

ikerlan

Main functions, requisites & benefits

Main functions

En este equipo, investigamos y desarrollamos nuevos mecanismos de protección a nivel software y hardware para desarrollar los sistemas embebidos ciberseguros del futuro para entornos industriales. Se trabajan tecnologías de la electrónica, información y comunicaciones aglutinando tecnologías de ciberseguridad industrial desde la electrónica hasta el Cloud. En IKERLAN aceptamos el reto de ayudar a las empresas con las que colaboramos a desarrollar sistemas embebidos ciberseguros, que provean las garantías necesarias tanto al negocio como al cliente final. ¿Te motiva el reto? Nuestro objetivo es crear soluciones útiles y de valor para nuestros clientes y la sociedad. Todo esto en las mejores infraestructuras y a partir del esfuerzo, la dedicación y la pasión por la tecnología. Buscamos personas creativas, que sean capaces de solucionar problemas y estén locas por la tecnología. Hacemos lo que las empresas corrientes no hacen, por eso necesitamos a los mejores. ¿Tienes curiosidad? ¿Muchas preguntas sobre cómo es trabajar en IKERLAN? ¡Inscríbete en la oferta y enséñanos que eres el/la profesional que estamos buscando!.

Requisites

FORMACIÓN Ingeniería de Telecomunicación, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Informática o similar. Se valorará el grado de Doctor en temáticas afines. Se valorarán conocimientos de: sistemas de control industrial. criptografía y protocolos industriales. herramientas de evaluación de ciberseguridad. técnicas de codificación segura. infraestructuras de clave pública (PKI) y gestión de certificados. marco normativo de ciberseguridad. EXPERIENCIA Se aceptan candidaturas con y sin experiencia. Se valorará experiencia en el desarrollo de soluciones ciberseguras (con especialización de software o hardware). Se valorará experiencia en evaluación de ciberseguridad. Se valorará experiencia en el desarrollo de software para sistemas embebidos (C/C++). Se valorará experiencia en protocolos de comunicación seguros, tanto de propósito general como industriales. APTITUDES Capacidad de trabajar en equipo y desempeñar tareas de apoyo a la consecución de objetivos. Mente resolutiva y creativa. Ilusión y ganas de trabajar en un equipo excepcional.

Benefits

Condiciones laborales que se adapten a ti. Flexibilidad de horario y calendario. Participación en la toma de decisiones. Formación técnica permanente. Actividades de cohesión. Compañerismo y buen ambiente!. Teléfono móvil. Cheque restaurante.