

Eskaintzaren erreferentzia / Ref. de la oferta: RDT-Téc-158	UPV/EHUko Enplegu Foroa Foro de Empleo de la UPV/EHU	 Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea
BIZKAIKO CAMPUSA		

Enpresa-Erakundea / Empresa- Entidad

RDT INGENIEROS BILBAO

Lanpostua / Puesto:

Técnico/a Digitalización Industria 4.0

Lantokia / Lugar de trabajo:

Zamudio - Bizkaia - Parke Tecnológico

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

¿Qué necesitarás para acompañarnos en este reto?

Contar con experiencia y conocimientos en la configuración y mantenimiento de dispositivos y su conectividad (IoT).

Tener conocimientos sobre los distintos softwares industriales como: MES, SCADA y ERP.

Garantizarás una comunicación eficiente entre los diferentes dispositivos y controladores a través de la optimización y configuración de redes industriales como: OPC UA, MQTT, Profinet, Profibus, Modbus, Ethernet...

Realizarás diferentes diagnósticos para la solución de posibles problemas de conectividad y comunicación.

Analizarás las vulnerabilidades y amenazas en sistemas IoT e implementarás medidas de seguridad, como cifrado y firma de certificados, etc.

Programarás y configurarás dispositivos como: PLCs (Step7, TIA Portal...)

Será valorable el conocimiento en lenguajes como Python, C#, Visual Basic

Estarás familiarizado con los diferentes sensores, actuadores y componentes electrónicos utilizados en dispositivos IoT.

Contrato Indefinido: Estarás dentro de un proyecto a largo plazo, en el que conocerás diferentes realidades entorno a tu rol e intereses profesional.

Modalidad de trabajo: Híbrida/Presencial

Nos gustaría que fueses de Bizkaia o alrededores, donde poder estar cerca de la planta industrial y de nuestras oficinas en el Parke Tecnológica de Bizkaia.

Eskatzen diren betekizunak / Requisitos exigidos:

¿Qué necesitarás para acompañarnos en este reto?

Contar con experiencia y conocimientos en la configuración y mantenimiento de dispositivos y su conectividad (IoT).

Tener conocimientos sobre los distintos softwares industriales como: MES, SCADA y ERP.

Eskaintzaren erreferentzia / Ref. de la oferta: RDT-Téc-158	UPV/EHUko Enplegu Foroa Foro de Empleo de la UPV/EHU	 Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea
BIZKAIKO CAMPUSA		

Garantizarás una comunicación eficiente entre los diferentes dispositivos y controladores a través de la optimización y configuración de redes industriales como: OPC UA, MQTT, Profinet, Profibus, Modbus, Ethernet...

Realizarás diferentes diagnósticos para la solución de posibles problemas de conectividad y comunicación.

Analizarás las vulnerabilidades y amenazas en sistemas IoT e implementarás medidas de seguridad, como cifrado y firma de certificados, etc.

Programarás y configurarás dispositivos como: PLCs (Step7, TIA Portal...)

Será valorable el conocimiento en lenguajes como Python, C#, Visual Basic

Estarás familiarizado con los diferentes sensores, actuadores y componentes electrónicos utilizados en dispositivos IoT.

Eskaintzen dena / Se ofrece:

Únete a un mundo donde la Ingeniería y la Tecnología es mucho más que una profesión.

¿Quieres ser parte de la pasión e ilusión que nos mueve a disfrutar en cada reto y proyecto?

Somos una empresa de servicios de Ingeniería y Tecnologías que cuenta con la confianza de los sectores globales y más relevantes del mercado, liderando los retos de la digitalización y la sostenibilidad con tecnologías y soluciones propias.

Empezaré por darte a conocer los beneficios que tendrás:

Tendrás la oportunidad de compartir unos valores que son la pieza clave para tu desarrollo:

Confianza, Cercanía, Compromiso, Excelencia y Motivación.

Formarás parte de un equipo único en el campo de la digitalización y la conectividad industrial IoT – Industria 4.0.

Conocerás el sector aeroespacial desde un foco innovador y estratégico.

Contarás con el compromiso de un plan de desarrollo y formación a la altura de las competencias y habilidades necesarias de hoy y del futuro.

Programa de formación online y presencial con acceso a plataformas de aprendizaje top de mercado industrial y tecnológico

Una ingeniería donde realmente podrás crecer, tanto de forma horizontal como vertical. Somos flexibles en cuanto a tu objetivo de crecimiento.

Participarás a lo largo del año en actividades deportivas, sociales y de ocio. Somos una empresa activa y dinámica.