

Company Description

Desde Konexio estamos colaborando con una empresa industrial del País Vasco que cuenta con proyectos de ingeniería en varios países del mundo. Esta empresa nos ha encomendado la tarea de buscar un/a ingeniero/a de automatización que esté interesado/a en realizar un cambio en su carrera y que esté dispuesto/a a mudarse al País Vasco. ¿Esa persona eres tu? Si te encuentras fuera del País Vasco, comenzarías a trabajar remotamente y, tras un período inicial de prueba, la empresa se encargará de tu relocalización a Azpeitia, Gipuzkoa. ¿No sabes dónde está Azpeitia? No te preocupes te lo contamos: está a 42km de San Sebastian y 73km de Bilbao en auto. Zona rodeada de montañas y mucho verde, ideal para el senderismo y la práctica de ciclismo de monte y ruta. La playa más cercana está a 23 kilómetros (Zumaia).

Information

 Deadline: 2024-11-22
 Category: Business
 Province: Gipuzkoa

 Country: Basque Country
 City: Azpeitia

Company

Konexio



Main functions, requisites & benefits

Main functions

Reportando al Gerente de Eléctrica y Automatización, serás responsable de la programación y puesta en marcha eléctrica de Equipos de Acero en las instalaciones del cliente (MHS, EAF, LF, VD/VOD, FES, CCM, RM, BFL) en el extranjero. Programar, simular, asistir a FATs, y poner en marcha PLCs Siemens (incluyendo PLCs de seguridad). Modificar señales y pantallas HMI. Configurar redes de comunicación. Configurar redes de seguridad. Supervisar y gestionar los proveedores y subcontratistas en ingeniería detallada y puesta en marcha.

Requisites

Estos son los criterios que la empresa nos ha proporcionado para la búsqueda de la persona. En negrita los más importantes. Titulación: **Habilidades técnicas certificadas en Automatización/Eléctrica. Grado en Ingeniería Eléctrica/Automatización.** (No excluyente). **Habilidades:** Mínimo 5 años de experiencia profesional en programación e implementación de proyectos internacionales con Siemens, preferentemente en el sector industrial/energético. **Competente en:** Desarrollo de programas y sistemas PLC y SCADA. Step 7 (FBD, SCL, CFC, Graphet). TIA Portal (VER.17 en adelante). Profibus, Profinet, Profisafe, TCP/IP. **Conocimientos avanzados en Automatización y Control Industrial:** Desarrollo de programas y sistemas PLC y SCADA. Configuración, ajuste y puesta en marcha de motores y accionamientos. Capacidad para interpretar diagramas de proceso e instrumentación (P&ID) (neumática, hidráulica, fluidos, etc.). **Conocimiento en el diseño de redes de comunicación utilizando Profibus y ProfiNET.** Experiencia en el uso de WinCC 7.6 en adelante y WinCC Unified. Experiencia con PLCs Siemens bajo estándares de Arcelor-Mittal. Familiaridad con Programación Orientada a Objetos (Subrutinas, Macros, UDT, BD) en los siguientes contextos: Condiciones Iniciales. Condiciones Permanentes. Adaptación de Entradas/Salidas Digitales. Adaptación de Entradas/Salidas Analógicas. Electroválvula 1 bobina. Electroválvula 2 bobinas. Válvula Proporcional. Servoválvula. Motor CA (DOL) 1 giro. Motor CA (DOL) 2 giros. Convertidores de Frecuencia. Convertidores CC. Puertas de Seguridad. Graphets. Dominio del inglés, tanto escrito como hablado. Disponibilidad para viajar y realizar visitas a sitio durante el desarrollo del proyecto. Capacidad para gestionar y priorizar múltiples proyectos simultáneamente. **Deseable:** Conocimiento de InTouch Wonderware, RS Logix (Software de Rockwell Automation), Eplan y AutoCAD. Experiencia en la industria del acero, con amplio conocimiento de equipos de Acería y Laminación, Plantas de Producción de Acero, Plantas de Tratamiento de Agua y Plantas de Energía.

Benefits

Estos son algunos de los beneficios que la empresa te ofrecerá: Descubre la oportunidad de unirse a esta empresa, donde el salario mínimo para esta posición comienza en 43.000€ (salario bruto). Las condiciones salariales se fijarán en base a tu experiencia profesional. Si vienes de fuera la empresa te acompañará durante tu relocalización para que el proceso sea más sencillo para ti y tu familia. Si buscas proyectos retadores que te permitan evolucionar profesionalmente, en esta empresa encontrarás un largo