

REF

E/48296/UPV

Tres puestos: Battery Control System Engineer/Battery SCADA Engineer/Commissioning and Startup Battery Control System Engineer

EMPRESA

Industria Energía: desarrollo I+D almacenamiento energía eléctrica sector fotovoltaica, eólica

FUNCIONES

- Ingeniería de desarrollo control y automatización de procesos industriales. - Soporte Técnico en automatización de procesos industriales. - Apoyo a la puesta en marcha sistema de control de proyectos nuevos. - Apoyo en mantenimiento de los procesos de automatización ya en marcha. Trabaja principalmente bajo la plataforma Siemens TIA Portal gama PLC S7-1200. Ingeniería de desarrollo de aplicaciones SCADA. - Soporte Técnico en Proyectos Existentes. - Apoyo a la puesta en marcha de proyectos nuevos. Se trabajará principalmente con la Plataforma software IGNITION de Inductive Automation. - Ingeniería de desarrollo en control y automatización de procesos industriales. - Puesta en marcha de procesos de automatización industrial. - Mantenimiento de procesos de automatización industrial. - Manejo planos y puesta en marcha de cuadros eléctricos de automatización y Control. - Soporte en la generación de Documentación de los procesos automatizados.

REQUISITOS

- Se valora Experiencia mínima demostrable superior 1 año con plataforma Siemens TIA Portal gama PLC S7-1200. - Disponibilidad de viajar. - Nivel B2 inglés. - Experiencia con Ignition u otro software SCADA (WINCC, Wonderware ...). - Se valora Experiencia con SQL Server y MySQL. - Conocimientos de Python. - Conocimientos de los principales estándares de redes industriales y protocolos de comunicación industrial (OPC UA, MQTT, Profinet, Modbus TCP, Modbus RTU...).

CONOCIMIENTOS/CURSOS SOLICITADOS

IDIOMAS SOLICITADOS

Inglés

CONDICIONES

Contrato indefinido. Jornada completa y partida. Retribución a convenir.

Zona de la oferta: CHIVA

Fecha límite de la oferta: 14/02/2019

Interesados inscribirse en:
www.sie.upv.es/ofertas
96 387 78 88