

Descripción

Ingeniería de automatización especializada en el diseño e implementación de sistemas de control industrial mediante el uso de PLCs, HMIs y sistemas SCADA, precisa incorporar a un técnico en plantilla. Sus funciones serán:

- Colaboración durante la fase de análisis de requerimientos y diseño
- Programación de PLC y aplicaciones SCADA
- Diseño de esquemas eléctricos con Eplan.
- Configuración y puesta en marcha de redes de comunicación y buses de campo
- Configuración y puesta en marcha de variadores de velocidad
- Configuración y puesta en marcha de instrumentación

Trabjará con los principales fabricantes de sector: Wonderware, Siemens, Rockwell, Schneider, Omron, CodeSys,...

El ámbito de actuación se centra en la zona de Cataluña, aunque de manera ocasional también se pueden realizar actuaciones fuera de Cataluña y también fuera de España.

Imprescindible carné de conducir de tipo B. No se requiere vehículo propio.

Experiencia mínima deseable 1 año.

Se valorará experiencia en instalaciones del sector del agua como EDARs, ETAPs y EBARs.

Retribución acorde a la experiencia demostrable.

Requisitos

- **Estudios mínimos**
Grado o ciclo formativo de grado superior en Automatización y Robótica Industrial.
- **Categoría**
Electrónica y Automática Industrial.
- **Experiencia mínima**
No necesaria.
- **Capacidades y competencias**
 - Trabajo en equipo
 - Buen trato personal
 - Conocimientos de electricidad y electrónica
 - Conocimientos en programación de PLC y SCADA
 - Conocimientos Eplan
 - Conocimientos de redes de comunicación industrial

- Conocimientos de informática industrial
- Conocimientos de variadores
- Conocimientos de SQL
- **Idiomas**
 - Castellano y catalán como lengua materna
 - Inglés técnico
- **Salario**

Según experiencia.

Contrato

- **Tipo de contrato**

Indefinido.
- **Jornada laboral**

Jornada completa. Viernes tarde libre.

Interesados enviar currículums a la siguiente dirección

administracion@advantispro.es