

TÉCNICO SUPERIOR DE BUILDING AUTOMATION

DALP Ingeniería – Santiago de Compostela (A Coruña)

Modalidad híbrida | Incorporación estable | Proyectos tecnológicos en edificios inteligentes

Quiénes somos

En **DALP Ingeniería**, a través de nuestra división de **Building Automation**, desarrollamos soluciones avanzadas de control y automatización de instalaciones técnicas en edificios: climatización (HVAC), iluminación, energía, seguridad y sistemas centralizados de gestión.

Trabajamos con tecnologías líderes como **Schneider EcoStruxure** y **Siemens Desigo / TIA Portal**, integrando protocolos de comunicación como BACnet, Modbus o KNX en entornos SCADA/BMS orientados a la eficiencia energética y la digitalización de infraestructuras.

Tu misión

Buscamos un/a Técnico Superior de Building Automation que participe en el diseño, desarrollo e implantación de sistemas de control centralizado de instalaciones, colaborando con el equipo técnico en todas las fases del proyecto: ingeniería, programación, integración y puesta en marcha.

Funciones principales

Trabajo en oficina técnica

- Diseño y desarrollo de sistemas de automatización de instalaciones
- Programación de controladores PLC (Siemens, Schneider)
- Desarrollo de entornos HMI / SCADA / BMS
- Ingeniería de control aplicada a HVAC, iluminación y energía
- Diseño y revisión de documentación técnica
- Integración multiprotocolo: BACnet, Modbus RTU/TCP, KNX, OPC, MQTT

Trabajo en campo

- Puesta en marcha de sistemas de control y automatización
- Pruebas funcionales, verificación y ajustes de instalación
- Diagnóstico y resolución de incidencias
- Coordinación con cliente, instaladores y dirección de obra
- Mantenimiento y actualización de sistemas existentes

Requisitos

- Técnico Superior (Técnico Superior en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados o similar)
- Conocimientos en:
 - PLC y electrónica industrial
 - Sistemas SCADA / BMS
 - Automatización de instalaciones
 - Comunicaciones industriales
- Inglés técnico
- Carnet de conducir y disponibilidad para desplazamientos

Se valorará especialmente

- Experiencia con Schneider EcoStruxure o Siemens Desigo / TIA Portal
- Integración y control de sistemas HVAC
- Conocimientos en EPLAN, AutoCAD o sistemas IoT
- Gateways y arquitecturas de comunicaciones
- Experiencia en proyectos de eficiencia energética

Qué ofrecemos

- Contrato indefinido
- Salario: 20.000 – 30.000 € según experiencia
- Modalidad híbrida / teletrabajo parcial según proyecto
- Formación técnica en tecnologías Schneider y Siemens
- Participación en proyectos reales de edificios inteligentes
- Desarrollo profesional en un equipo técnico especializado

Por qué unirte a DALP

Porque formarás parte de un entorno donde la ingeniería es el eje central, trabajando en proyectos estratégicos de automatización de edificios, con acceso a tecnología líder y posibilidades reales de especialización en un mercado en plena expansión.