

Perfil: Técnico de Software

Puesto: Automatización en Sector Industrial - PROCISA

Buscamos una persona dinámica y responsable para integrarse en un grupo de ingenieros con experiencia en el sector industrial.

Ofrecemos a nuestros Clientes una gran experiencia y Know-How, implementando soluciones singulares y avanzadas, tanto en proyectos de Automatización, Control y Seguimiento de la Producción, como en Gestión de Procesos, aplicando los más modernos métodos y tecnologías. Esto implica un serio compromiso al asumir los retos y desafíos que puedan presentarse para conseguir juntos los objetivos estratégicos de nuestros Clientes.

Puesto:

Técnico de Automatización de Control de Procesos para el sector industrial.

Titulación:

Graduado o máster en Ingeniería Industrial (especialidad Automática / Electrónica), Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica o Ingeniería Informática.

Experiencia:

Al menos de 2 años en Programación dentro del sector de la Automatización de Procesos Industriales.

Perfil Buscado:

Conocimientos globales en el ámbito de la automatización industrial (DCS, SCADA, PLC, etc) y específicamente en los siguientes sistemas:

- TIA Portal de Siemens.
- PCS7 de Siemens.
- ControlLogix de Rockwell.

Otros:

- Nivel medio/alto de inglés (B2)
- Carnet de conducir con coche propio.
- Disponibilidad absoluta para viajar en España y extranjero.

Funciones asociadas al puesto:

- Análisis de los requisitos necesarios para el control de los procesos
- Programación de Sistemas de Control.
- Pruebas y puesta en marcha de la aplicación.
- Elaboración de manuales de usuario, documentación técnica

Se ofrece

- Contrato: indefinido
- Horario: L a V de 7h a 15h
- Posibilidad de teletrabajo: 1 día a la semana
- Salario: A negociar según valía

Se valorará conocimientos en:

- Otros lenguajes de programación: Visual Basic, C, NET, Phyton, NodeRed
- Conocimientos de Redes y CiberSeguridad.