



## Buscamos candidatos para España en:

## Programación de PLC y puesta en marcha.

### Nosotros como empresa

Somos una empresa global con más de 600 empleados a nivel mundial, estamos cerca de nuestros clientes en muchos lugares de Alemania y en el extranjero como sus socios en la automatización industrial. Trabajamos estrechamente con nuestros clientes en la automatización de procesos productivos, especializados en la industria automovilística. Aunque también aplicamos nuestros conocimientos en otras áreas. Desde la filial InPro electric España trabajamos también estrechamente con nuestra central InPro electric GmbH para la ejecución de proyectos a nivel mundial.

¿Estás comprometido y luchas por nuevos retos? ¡Entonces entra a formar parte de **InPro electric**!

### Tus tareas

- Diseño y desarrollo de programación de PLC (Siemens S7, Tia Portal, Allen Bradley-Guardlogix, Phoenix contact. Dependiendo de los estándares de los clientes VASS, DCP, GLOBAL.
- Programación y configuración PLC seguridad.
- Programación de HMI y Scadas industriales.
- Programación y configuración de buses de campo (Profinet, devicenet, Controlnet, IP-ethernet, Ethernet etc...)
- Puesta en marcha de las instalaciones para ello debe tener conocimientos básicos de Eplan e interpretación de planos eléctricos, Neumática, robótica, accionamientos industriales con variadores de frecuencia (SEW, Siemens, Allen Bradley, Indramat etc...)

### Tu perfil

- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática o formación técnica similar.
- Máster Diseño, Instalación y Mantenimiento de Sistemas de Automatización Industrial.
- Ciclo Grado Superior de Automatización y robótica Industrial.
- Experiencia y conocimiento en programación de PLC y puesta en marcha.
- Idioma inglés nivel B1, se valorará alemán.

### Ofrecemos

- Participar en el desarrollo de proyectos de ingeniería con alto nivel tecnológico.
- Ambiente de trabajo dinámico y orientado al trabajo en equipo.
- Formación Continua.
- Remuneración según valía del candidato.

### Esperamos

- Compromiso, flexibilidad y capacidad de trabajo en equipo, productividad, responsabilidad y disciplina.
- Capacidad de análisis y resolución de problemas técnicos.
- Respeto de normas de convivencia con el objetivo de mantener siempre un buen clima de trabajo.
- Máxima implicación en el cumplimiento de la normativa de prevención de riesgos laborales.
- Interés en la formación tecnológica y habilidades.
- Disponibilidad para trabajar en el territorio español y en el extranjero.

**Esperamos recibir su solicitud**

rrhh@inpro-electric.de

www.inpro-electric.es