

Empresa: TALLERES LEMU, S.L.**Fecha de la oferta:** 15/11/2021**Fecha de** 23/12/2021**Experiencia previa:** 6 meses - 1 año**Requisitos:**

- Conocimientos de diseño eléctrico mediante ePLAN.
- Conocimientos de programación de autómatas de diferentes fabricantes (BECKHOFF, OMROM, ROCKWELL).
- Conocimiento en configuración y puesta en servicio de drives, servo drives y accionamiento (MOTION).
- Idiomas: Nivel alto de inglés.
- Disponibilidad para viajar.
- Persona con capacidad comunicativa, orientación al logro y al cliente, trabajo en equipo y adaptabilidad.

Se ofrece:

- Formación a cargo de la empresa.
- Se integra en un equipo de trabajo consolidado.
- Jornada completa.
- Flexibilidad en los periodos vacacionales.
- Centro de trabajo en Ibarra (Guipuzkoa)
- Seguro de viaje.
- Servicio de comidas.

Tipo de Eventual**Descripción contrato:** Eventual durante 1 año y posteriormente indefinido**Jornada:** Jornada completa**Duración:** 6 meses - 1 año**Tareas a desarrollar:**

En dependencia del responsable de fabricación.

- Realizar la puesta en marcha de las máquinas de la parte electrónica y neumática. En fabrica y casa del cliente.
- Realizar asistencias técnicas de las máquinas.
- Gestionar la relación con el cliente, en el ambito que le corresponda.
- Programación PLC.
- Desarrollo de software.
- Reportar la evolución del proyecto.
- Reportar

Fecha de incorporación:**Horario:** L-J de 7:30 A 16:00 y Viernes 6:30 a 14:30**Vacaciones:** Convenio del metal**Sueldo:** 28.000**País:** España**Provincia:** Gipuzkoa**Localidad:** Ibarra**Teléfono:** 943654175**Email:** vdominguez@lemugroup.com**Titulaciones en las que se publica la oferta****Titulación**

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (2010)

Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Electrónica Industrial (2001 - 2012)