

**Empresa:** ISURKI, S.L.

**Fecha de la oferta:** 23/09/2019

**Fecha de** 31/12/2019

**Experiencia previa:** Menos de 6 meses

**Requisitos:**

Diseño conceptual electrónico de controladores industriales para instrumentación basados en arquitectura ARM y sistemas embebidos.

Montaje de prototipos cableados para validación.

Transcripción a esquem del circuito y diseño de la PCB con Circuit Maker

Programación en C++ y Python

Fluidez en inglés, hablado y escrito.

Coche propio y disponibilidad para desplazamientos esporádicos.

Profesionalidad, capacidad de trabajo y compromiso.

**Se ofrece:**

Integración en una organización que aplica las tecnologías más avanzadas en el entorno IIoT (Industrial Internet of Things) dentro de una cultura de excelencia empresarial.

Participación en proyectos tecnológicamente disruptivos en colaboración con centros de la Red Vasca de Ciencia y Tecnología.

Posibilidad de continuidad y estabilidad en el empleo con una importante proyección y enriquecimiento profesionales.

**Tipo de** Prácticas

**Descripción contrato:**

**Jornada:** Media jornada

**Duración:** Menos de 6 meses

**Tareas a desarrollar:**

Desarrollo de proyectos de diseño electrónico.

- diseño conceptual.

- validación en laboratorio

- diseño PCB

- pruebas finales y validación.

- soporte post venta.

Desarrollo de proyectos de sistemas de automatización y control industrial

- diseño de esquemas electricos

- supervisión y participación en el montaje de cuadros eléctricos.

- programación

- pruebas en vacío.

- puesta en marcha sobre el terreno

- asistencia post venta

**Fecha de incorporación:** 01/10/2019

**Horario:** a convenir

**Vacaciones:** las reglamentarias, en fechas a convenir

**Sueldo:** 18.000

**País:** España

**Provincia:** Gipuzkoa

**Localidad:** Irun

**Teléfono:** 665704475

**Email:** imutuberia@isurki.com

<b>Titulaciones en las que se publica la oferta</b>
---

<b>Titulación</b>
-------------------

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (2010)
--