



## OFERTA DE EMPLEO

**Empresa:** Metrohm DropSens

**Puesto:** Ingeniero/a Electrónico/a de Alta potencia

**Descripción/Funciones:**

- Diseño de convertidores eléctricos DC/DC y DC/AC de hasta 10 kW destinados al sector de la energía
- Diseño y simulación de sistemas de control para convertidores eléctricos
- Diseño de electrónica de medida y control digital
- Desarrollo de firmware y diseño de lógica programable

**Requisitos:**

- Grado en Ingeniería Electrónica industrial y automática o Grado en Ingeniería Eléctrica o Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
- Software de diseño de PCB (Altium Designer, KiCad EDA, etc)
- Software de simulación (Simulink Simscape, Spice, PSIM, etc)
- Entornos de desarrollo para microcontroladores y DSPs de tiempo real (Cortex-R, C2000, etc), C/C++
- Entornos de desarrollo de lógica programable (Vivado, Quartus, etc), VHDL
- Procesadores de aplicación (Cortex-A) y Linux embebido
- Trabajo en equipo, capacidad de análisis, proactividad y resolución de problemas
- Inglés nivel medio

**Se valora:**

- Máster en Conversión de Energía Eléctrica y Sistemas de potencia

**Se ofrece:**

- Contrato indefinido a jornada completa
- Horario flexible
- Seguro médico
- Buen ambiente de trabajo

**Lugar de trabajo:** Llanera, Asturias

**Enviar candidatura a:** [job.dropsens@metrohm.com](mailto:job.dropsens@metrohm.com)