



ORIENTING | INSPECTING | REJECTING  
ANY KIND OF EMPTY OR FULL BOTTLES AND CONTAINERS



---

## OFERTA DE TRABAJO: Ingeniero Electrónico

---

### **Descripción del puesto de trabajo:**

Necesitamos la incorporación de un Ingeniero Electrónico, dependiendo del Responsable de Electrónica en coordinación con otros departamentos. Una persona con competencia en el diseño de circuitos electrónicos, con vocación por la electrónica, capaz de afrontar nuevos retos de forma proactiva.

Ofrecemos la incorporación inmediata en una empresa en crecimiento, dinámica, con una importante plantilla en I+D, dentro de un equipo de trabajo cooperativo, en contacto con la última tecnología y estado del arte en equipos del sector.

El candidato realizará diseños electrónicos con componentes discretos, programación en C de microcontroladores (PICs), y colaborará también en la mejora continuada de los circuitos electrónicos existentes.

Buscamos una persona con los siguientes requisitos:

- Capacidad para el diseño de circuitos electrónicos con autosuficiencia, el montaje de prototipos electrónicos y la realización de pruebas de laboratorio
- Desenvoltura en el manejo del instrumental típico de laboratorio: osciloscopio, generadores de señal, frecuencímetro, etc.
- Persona resolutiva, autoexigente y detallista, que considera el esfuerzo un pilar de su crecimiento
- Capacidad para ponerse al día con rapidez en nuevos entornos de desarrollo

Se valorarán los conocimientos en Mecatrónica y Automática.

### **Estudios mínimos:**

Grado Ingeniería en Electrónica o Telecomunicaciones y/o Máster, ámbito Electrónica

### **Experiencia mínima:**

Al menos 1 año en el sector

### **Imprescindible residente en:**

Provincia del puesto vacante (Barcelona)

### **Requisitos mínimos:**

Indispensable experiencia como electrónico en Departamento de Electrónica o similar.

Conocimientos de electrónica analógica y digital, con experiencia en el diseño electrónico, programación de microcontroladores y montaje de prototipos, así como en la realización de ensayos de laboratorio.

Inglés nivel técnico, para lectura y comprensión de datasheets y manuales.

Enviar CV por la página web: <https://e2m.es/trabaja-con-nosotros/>

**E2M-ESTUDIS ELECTRO-MECANICS, S.L.**

Pau Vilà i Dinarés, 10

Sant Quirze del Vallès 08192 - Barcelona (Spain)

Tel. +34 93 720 85 40 - Fax. +34 93 720 85 25

[www.e2m.es](http://www.e2m.es)