

---

## EMBEDDED NETWORK ENGINEER

---

Circuitor es una empresa líder en el sector eléctrico con casi 50 años de presencia en el mercado industrial. Se centran en la gestión de la energía, la protección, la carga de vehículos y la gestión de energías renovables.

Tienen productos para satisfacer toda la cadena de valor del futuro energético: la electricidad.

### Descripción del Puesto:

Diseñar y desarrollar equipos industriales de Edge Computing de vanguardia, versátiles, seguros y personalizables, asegurando que el sistema sea robusto ante fallos y ciberataques.

### ¿Cuál será tu función dentro de la empresa?

- Participación en el análisis, diseño e implementación de las configuraciones de red (Ethernet, WiFi, 4G, NB-IoT, LoRaWAN) necesarias para los controladores de las distintas plataformas de HW.
  - Apoyo a los procesos de certificación de plataforma de sistema operativo, con la adaptación al software de aplicación necesario.
    - Colaboración con ingenieros de hardware para la integración con el sistema operativo.
    - Soporte en la gestión de incidencias.

### Requisitos:

- Máster o Grado en Ingeniería Informática o equivalente.
- Experiencia demostrada de redes de comunicaciones y Linux.
- Se valorará conocimientos en: Yocto, U-Boot, Python, Gitlab, Scripting para sh, ash, bash, CMake, Docker
  - Habilidad para solucionar problemas y depurar el software.
    - Nivel medio de inglés (B2 CEFR).

### ¿Cuáles deben ser tus competencias?

- Capacidad de trabajo en equipo, proactividad, organización y capacidad analítica y de resolución de problemas.