

# Técnico de laboratorio de electrónica

## Sobre la empresa

Versa Design es una empresa de ingeniería electrónica especializada en el desarrollo de soluciones para el mundo de la industria y de la electrónica de consumo. Dentro de nuestra empresa se diseñan y fabrican productos innovadores para un amplio rango de aplicaciones, tales como sistemas de depuración de aguas, rodillos de ciclismo y bicicletas indoor (marca Zycle), cargadores de coche eléctrico (marca Woltio) o equipos de electromedicina. Los proyectos que acometemos siempre implican un fuerte componente de innovación, combinando soluciones imaginativas e industrializables.

No solo contamos con un experimentado equipo de personas en el departamento de R&D sino que además fabricamos los productos que nosotros diseñamos dentro de nuestras ocho líneas de montaje (5 SMD, 2 Convencional y 1 Conformal Coating), equipadas con robots de serigrafía y pick&place y hornos de última generación. También tenemos amplia experiencia en la ejecución de ensayos de compatibilidad electromagnética y seguridad eléctrica para asegurar que nuestros productos cumplen con las normativas vigentes.

Versa Design tiene su sede de R&D en Massalfassar, a apenas 15 minutos del centro de Valencia, en una zona con excelentes comunicaciones.

Si quieres conocernos mejor, puedes ver nuestro vídeo corporativo:  
<https://www.youtube.com/watch?v=cANuI4as8Hc>

## Sobre el puesto

Precisamos incorporar en nuestra sede central en Valencia (Massalfassar) a un/a técnico/a de laboratorio de electrónica.

### Estudios mínimos

- Ciclo formativo de grado superior de Mantenimiento electrónico o similar.

### Requisitos necesarios

- Conocimientos básicos de electrónica (reconocer componentes)
- Soltura en el manejo de aparatos de laboratorio de electrónica básicos (fuentes de alimentación, multímetros)
- Conocimientos de soldadura de componentes electrónicos

### Se valorará adicionalmente:

- Capacidad de interpretar esquemas electrónicos.
- Conocimiento de aparatos de laboratorio avanzados (osciloscopio y analizador de espectros)
- Capacidad de localizar y reparar averías en equipos electrónicos.
- Conocimientos de idiomas, particularmente del Inglés.

## Que ofrecemos

Trabajarás de forma estrecha con el equipo de ingeniería, y podrás desarrollar una labor profesional primando la creatividad y el trabajo en equipo, con una gran flexibilidad laboral y con oportunidades para mejorar tu formación.

- Flexibilidad horaria: horario de entrada entre 8h00 y 9h30 de la mañana.
- Jornada intensiva los viernes
- Remuneración: conforme al convenio sectorial de la industrial del metal de Valencia (aproximadamente 24.360 €).
- Parking propio en la empresa.