

Técnico/a de laboratorio de electrónica - Valencia (Massalfassar)

¿Te apasiona la electrónica y la innovación? En **Versa Design**, transformamos ideas audaces en productos revolucionarios para la industria y la electrónica de consumo. Desde sistemas de depuración de aguas, bicicletas y rodillos indoor inteligentes, hasta cargadores de coche eléctrico. Nuestros proyectos siempre incluyen un fuerte componente de creatividad e industrialización.

Con sede en Massalfassar, Valencia, contamos con un experimentado equipo de profesionales en nuestro departamento de Investigación y Desarrollo (R&D) y avanzadas instalaciones de fabricación nos permiten diseñar y producir soluciones tecnológicas de alta calidad. Gracias a nuestras capacidades de ingeniería y fabricación, en Versa Design nos encargamos del diseño completo de un producto electrónico, desde su fase conceptual inicial hasta la industrialización a gran escala. Si quieres formar parte de un entorno dinámico y desafiante que valora la innovación, ¡te estamos buscando!

No solo diseñamos y desarrollamos productos a terceros, sino que contramos con las siguientes marcas propias:

ZYCLE: fabricación y venta de bicicletas y rodillos indoor inteligentes de alta calidad, diseñados para mejorar el rendimiento en ciclismo, con gran presencia internacional.

WOLTIO: marca líder en soluciones de carga para vehículos eléctricos e híbridos enchufables, orgullosamente diseñados y fabricados 100% en España, garantizando calidad y fiabilidad en cada uno de nuestros cargadores.

En Versa Design, ofrecemos un entorno donde la innovación y la calidad son nuestra prioridad. ¿Estás listo para unirse a nosotros? [Conócenos aquí](#)

¿Qué harás en tu día a día?

Colaboración estrecha con I+D en todo lo referente a:

- Montaje de prototipos.
- Validación de diseños.
- Manejo de instrumentación de laboratorio.
- Ensayos y tests de productos en desarrollo.
- Localización y reparación de averías electrónicas.
- Colaboración en la mejora de los productos desarrollados.
- Redacción de hojas de especificaciones y documentaciones.

Requisitos

- Ciclo Formativo de Grado Superior de Mantenimiento electrónico o similar.
- 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 conocimientos en

- Interpretar esquemas electrónicos.
- Aparatos de laboratorio avanzados (osciloscopio y analizador de espectros).
- Capacidad de localizar y reparar averías en equipos electrónicos.
- Idiomas, particularmente del Inglés.

¿Qué te ofrecemos?

- Horario flexible a convenir con la empresa.
- Jornada intensiva los viernes.
- Remuneración: a partir de 26.500 €, conforme al convenio sectorial de la industria del metal de Valencia.

Te integrarás en un 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.