




Company Description

Somos una Ingeniería Integral de Ciclo Completo formada por un gran equipo humano: ingenieros/as, diseñadores/as y técnicos/as con más de 15 años de experiencia, especializada en el diseño y fabricación de productos electrónicos a medida. Estamos involucrados/as en proyectos de vanguardia desde dispositivos electrónicos o wearables para uso cotidiano, IoT, Big data, realidad virtual, sistemas inteligentes, comunicación inalámbrica... hasta proyectos industriales. Así, desarrollamos productos innovadores y punteros para múltiples sectores: industrial, electromédico, energético, automoción, tecnológico, deportivo, consumo y social. Nuestro know-how se refleja en que ofrecemos soluciones tecnológicas personalizadas y óptimas para dar la mejor respuesta a nuestros clientes, poniendo todos los recursos en juego para lograr la forma más eficaz de completar un producto. Además, contamos con líneas de producción propias y ofrecemos una ingeniería solapada, lo que conlleva un vínculo eficaz y flexible entre la industrialización y el soporte técnico para producir diseños que, desde el primer momento, sean viables. Es decir, ofrecemos un soporte integral, desde la idea, diseño, electrónica, mecánica, prototipado, hasta la industrialización y fabricación, logística y servicio after market, cumpliendo con todos los estándares de calidad y garantía.

Information

 Deadline: 2021-12-31
 Category: Business
 Province: Bizkaia

 Country: Basque Country
 City: Bilbao

Company

Selektium



Main functions, requisites & benefits

Main functions

Realizar el rutado de PCBs (layout). Seleccionar componentes y búsqueda de alternativas. Colaborar con el resto del equipo de Ingeniería en la definición de pruebas y validación de los diseños electrónicos. Contribuir a la óptima puesta en marcha de los prototipos (soldadura, cableado, etc.). Participar en la industrialización de los diseños en colaboración con el área de producción.

Requisites

Formación profesional de Grado Superior en Electrónica, Telecomunicaciones, Desarrollo de Productos Electrónicos Integrados, Automatización y Robótica y/o afines. Manejo de software de diseño electrónico (Altium, Orcad o similares). Experiencia desarrollando funciones similares de 1 a 3 años. Se valorará experiencia con equipamiento de laboratorio, conocimientos de soldadura, testing y compatibilidad electromagnética.

Benefits

Incorporación estable a una empresa en constante crecimiento cuyo principal motor es el equipo de personas que la formamos. Retribución negociable en función de valía de candidatura, teniendo en cuenta la experiencia aportada. Formación a cargo de la empresa. Horario flexible con jornada intensiva.

