

## Company Description




¿Tienes inquietud por la mejora continua y cuentas con experiencia el desarrollo de procesos de producción?

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

## Information

 Deadline: 2022-02-28  
 Category: Business  
 Province: Bizkaia

 Country: Basque Country  
 City: Bilbao

## Company

BIZINTEK INNOVA

  
Ingeniería y Diseño de Producto

## Main functions, requisites & benefits

### Main functions

Desde Bizintek nos planteamos reforzar nuestro proyecto a través de la incorporación de un/a Ingeniero/a de procesos, que desarrollará las siguientes funciones: Desarrollo, estandarización, puesta en marcha y mejora continua de los procesos productivos, asegurando el cumplimiento de los objetivos de producción, así como, garantizando la calidad y plazo acordado con los clientes. Detección, propuesta y aplicación de posibles alternativas para optimizar los distintos procesos de fabricación. Análisis, redacción y puesta en marcha de instrucciones técnicas de proceso. Gestión de la trazabilidad: versiones de nuevos productos, mejora de procesos y control de archivos. Diseño e instalación de programas de Software de test para los distintos equipos.

### Requisites

¿Qué estamos buscando? Un/a profesional con experiencia y conocimientos en industrialización de procesos electrónicos y/o mecánicos, así como, habituado/a a trabajar con programas de diseño (Altium, OrCAD o similar). Formación afín a las características del puesto, preferentemente, Ingeniería Técnica de Organización Industrial. Se valorarán formaciones especializadas en Electrónica, Mecánica y/o Calidad. Experiencia previa, de al menos 1 o 2 años realizando funciones similares en departamento de Procesos y/o Calidad de empresas pertenecientes al sector electrónico o mecánico. Buen manejo de herramientas ofimáticas. Concretamente, nivel alto de Excel. Buen nivel de inglés para la comprensión de los manuales técnicos de los equipos. Una persona con capacidad de planificación, organización y anticipación. Adicionalmente, se requiere autonomía y con orientación a la mejora continua.

### Benefits

¿Qué te ofrecemos? Incorporación estable a una empresa en constante crecimiento cuyo principal motor es el equipo de personas que la formamos. Formación a cargo de la empresa.

