




## Company Description

Somos una empresa ubicada en Tolosa, formada por un equipo de más de 130 profesionales, dedicada al diseño y fabricación de maquinaria de alta tecnología y precisión para la industria de los manipulados de papel y cartón, papeles especiales y de seguridad.

## Information

 Deadline: 2024-09-30  
 Category: Business  
 Province: Gipuzkoa

 Country: Basque Country  
 City: Tolosa

## Company

PASABAN



## Main functions, requisites & benefits

### Main functions

Misión del puesto: Gestionar y coordinar los proyectos de I+D así como las actividades relacionadas con el análisis, creación, desarrollo y evaluación de nuevos productos y las de mejora y actualización de los existentes, para dar respuesta a las necesidades del cliente y a los retos que plantea el mercado. ¿Cuáles serán tus Responsabilidades? En dependencia del Director de I+D: Liderar, traccionar y/o participar en las mejoras de prestaciones en productos existentes o nuevos, así como en las adaptaciones de los diseños a las necesidades específicas de los clientes, dando apoyo a los demás departamentos. Liderar, traccionar y/o participar en el diseño de nuevos productos, llevando a cabo proyectos de innovación tecnológica. Estudiar y realizar los cálculos relacionados con la definición de los productos de la empresa. Gestionar los proyectos de I+D así como atender la relación con clientes, proveedores y con la RVCTI, incluyendo la presentación y defensa de los proyectos de I+D frente a terceros, tales como CDTI o HAZITEK, etc. Analizar y solucionar los problemas específicos que pudieran surgir en la instalación de productos en destino. Ofrecer soporte técnico al área de Proyectos y área Comercial en los procesos de elaboración y presentación de ofertas.

### Requisites

Pensamos en alguien que, con una buena base técnica adquirida a través de su experiencia en diseño mecánico, disponga además de experiencia llevando a cabo la gestión de proyectos de innovación tecnológica, a ser posible en el sector de bienes de equipo. Perfil que buscamos: Ingeniería técnica mecánica o titulaciones académicas correspondientes. Experiencia de unos 5 años en diseño mecánico de máquinas y otros 3 a 5 años en la gestión de proyectos de I+D, valorándose en el sector de bienes de equipo. Formación en gestión de proyectos I+D. Se valorará formación específica en el cálculo de máquinas. Fluidez en diseño 3D Solidedge y Autocad. Euskera e Inglés (hablado y escrito) B2.

### Benefits

Incorporación a un Equipo de Personas altamente cualificadas, en una empresa líder en su sector con un Proyecto que ofrece estabilidad, formación y desarrollo junto a interesantes condiciones y entorno de trabajo, Flexibilidad horaria. Comedor de empresa. Formación continua. Seguro médico. Seguro de vida. GEROA. Si crees que esta propuesta está hecha para ti y podrías aportarnos tu conocimiento y experiencia, ¡no dudes en solicitar la oferta! Valoramos enormemente que nos cuentes por qué quieres unirse al equipo de Pasaban. ¡Te esperamos!