

## Company Description

MAIER is a leading European automotive supplier specializing in design and manufacturing of decorative as well as highly complex functional plastic parts. Founded in 1975 as cooperation, MAIER aims to generate wealth in society and to create quality jobs in an environment of sustainable profitability. With headquarters in Gernika (Basque Country) and subsidiaries, joint ventures and sales offices in more than ten countries, MAIER Group is a truly global player. At MAIER the world is open to you. MAIER, fundado en 1975, forma parte de la Corporación Mondragon, integrado en su división de Automoción. Somos líderes en diseño y fabricación de piezas plásticas decoradas y de alta complejidad funcional. El desarrollo de las personas, la participación y la cooperación con otras realidades sociales son las premisas en las que basamos el futuro de nuestra organización. Con sede en Gernika (Euskadi) y plantas, alianzas y oficinas comerciales en más de diez países, MAIER es un verdadero actor global. En MAIER te abrimos un mundo nuevo de oportunidades.

## Information

Deadline: 2023-01-13  
 Category: Business  
 Province: Bizkaia  
 Country: Basque Country  
 City: Gernika

## Company

MAIER Group



## Main functions, requisites & benefits

### Main functions

MAIER Group precisa incorporar a su planta de producción en Gernika Ingenieros/as de Procesos: En dependencia de la Dirección de Área , la persona seleccionada: Gestionara los aspectos del proyecto desarrollando y optimizando los productos y procesos. Para ello, definirá aspectos relacionados con el diseño de la pieza (espesores, nervios y salidas, materiales y anclajes, acabados), así como los relacionados con el diseño de medios productivos (moldes, útiles de montaje, bastidores, embalajes). Ingenieros/as de Calidad: En dependencia de la Dirección de Área correspondiente, la persona seleccionada: Asegurará la aplicación de la metodología de desarrollo (análisis de riesgos, SF, ensayo plena cadencia, AMFE proceso, planes de vigilancia, de contingencia, etc.); Realizará estudios de capacidad, compresión de cuaderno de cargas de clientes en ensayos de laboratorio, características significativas, conocimiento de metodología; Actuará de interlocutor/a con cliente en aspectos relativos a calidad y metodología.

### Requisites

Nos dirigimos a profesionales de Ingeniería Técnica o Superior, con alto nivel de inglés (se valorarán muy positivamente otros idiomas como alemán o francés) , fuerte orientación al logro, buena capacidad de comunicación y movilidad geográfica.

