

PROJECT LEADER I+D+I

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. Ready for the challenge? 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. ¿Contamos contigo para abordar el reto?

Information

Deadline: 2023-03-22

S Country: Basque Country → City: Gernika Company

MAIER Group



Main functions, requisites & benefits

Main functions

Organización, seguimiento y control del proyecto de I+D+i de cara al cumplimiento de objetivos fijados en calidad, costo y plazo. Efectuar la interlocución directa ante el cliente así como la interlocución y/o liderazgo ante los diferentes colaboradores posibles del proyecto (proveedores- universidades- centros tecnológicos- empresas- organismos oficiales...). Dinamizar con los departamentos de MAIER y proveedores externos y colaboradores el acceso a la información y especificaciones necesarias para la investigación y desarrollo de nuevos proyectos/ tecnologías o la innovación. Traccionar actividades de creatividad en la empresa que generen nuevas oportunidades o productos. Efectuar y traccionar estudios pormenorizados y fases prototipo, desde el punto de vista técnico de plazo-producto-proceso-calidad y coste .

Requisites

Formación: en Ingeniería Superior o Técnica (Organización Industrial, Mecánica u otra) licenciados /doctores /investigadores de ramas técnicas (químicas/ físicas/ electrónica). Idiomas: Inglés y francés o alemán nivel conversación. Euskera se valorará Competencia para la gestión y dirección de proyectos de innovación en coordinación con los OEMs. Habilidades para la comunicación con clientes y colaboradores

Benefits

Formar parte de un equipo dinámico, puntero y clave para el desarrollo de los futuros productos del sector de automoción Trabajar en colaboración con los equipos de ingeniería y diseño más avanzados del sector en un entorno centrado en la innovación