OP Mobility C-Power, S.A.

Facturación

Empleados ³

Información Comercial





Cadena de valor principal Tier 1



Descripción de la compañía

OP Mobility C-Power es el proveedor de nivel 1, líder a nivel global en la producción de sistemas de combustible y sistemas de control de emisiones. Su misión es desarrollar y entregar todas las funciones del sistema de combustible desde el tapón hasta el motor. Suministra sistemas de plástico integrados e innovadores, que almacenan, transportan, entregan y regulan energía y fluídos en el vehículo.

El grupo cuenta con 4 plantas de producción en España: 2 de ellas en Galicia, 1 en Arévalo y 1 en Villaverde. En Gondomar se localiza un centro de soplado (centrado en los procesos de extrusión soplado) y un centro del metal (dedicado a la realización de procesos de estampación y soldadura).

Productos y servicios

Módulo o función

Boca de carga

Depósitos

Fachada delantera

La principal actividad de esta empresa es la producción de circuitos de carburante para la industria de automoción, así como la fabricación de piezas metálicas de estampación y pantallas térmicas en aluminio. Utilizando su experiencia en el diseño de sistemas de combustible, los equipos de I+D de Inergy han desarrollado soluciones innovadoras complementando la actual oferta en el mercado. Desde el "sin tapón" (=capless) (CLINFILL) hasta la reducción de ruídos (INBAFFLE) o desde el sistema de llenado (INSEAL) a válvulas avanzadas (INROV), dichas innovaciones participan del incremento de seguridad y del confort para el usuario, al mismo tiempo que mejoran el rendimiento de los sistemas y el cumplimiento de las más exigentes regulaciones medioambientales.

Procesos y tecnologías

Conformado de plástico

Conformado metal

Procesos de unión

OP Mobility dispone en sus plantas gallegas, entre otras, de: máquinas de soplado monocapa y multicapa; procesos de fluoración; máquinas de soldadura, líneas de equipamiento; prensas de estampación de distinto tonelaje; robots soldadura para piezas metálicas.

La tecnología de sistema de combustible basada en el proceso de soplado ofrece un balance perfecto entre seguridad, peso y coste para los sistemas de combustible del automóvil. Hay muchas ventajas en el uso de materiales plásticos para la fabricación de sistemas de combustible, como por ejemplo: peso más ligero, durabilidad del depósito y compatibilidad con biocombustibles, libertad de diseño permitiendo economizar los volúmenes, reducción de ruidos, baja permeabilidad, resistencia a los impactos, sostenibilidad para trenes de potencia híbridos y efectividad de costes.

Principales clientes

Stellantis, Daimler, Renault, General Motors, Nissan, otras empresas del grupo, etc.



Contacto

Dirección y teléfono

Carretera Vigo - Vincios, km. 8'3 nº 16 36316 Gondomar

Telf: 986 467 000 Fax: 986 467 888

Web / Correo electrónico

http://www.opmobility.com