

OP Mobility C-Power, S.A.

Facturación ¹



Empleados ²



Información Comercial

Cadena de valor principal Tier 1



¹ A partir de 18.000.000€ - ² Más de 250 empleados

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 flúidos 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 ruidos (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>