

OP Mobility Exterior Business Group, 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 es líder mundial en la fabricación de componentes y módulos exteriores de automóviles, apoyando y acompañando a sus clientes con 86 fábricas en 19 países. Plastic Omnium desarrolla soluciones para un automóvil más sostenible y conectado.

La planta de Redondela fue inaugurada en 1991, desde entonces ha producido piezas para los vehículos Citroën ZX, AX, Xsara Picasso, Berlingo, C4 Picasso, Grand C4 Picasso y Peugeot Partner.

Actualmente produce los parachoques de Citroën, modelos: C-Elysée, C4 Spacetourer, Grand C4 Spacetourer y Berlingo, Peugeot Rifter y 301 y Opel Combo, así como el portón trasero del C4 Spacetourer y Grand C4 Spacetourer.



Contacto

Dirección y teléfono

Avda. de la Estación nº33
36818 Redondela
Telf: 986 408 050
Fax: 986 408 046

Web / Correo electrónico

<http://www.opmobility.com>



Productos y servicios

Módulo o función

Elementos exteriores
Fachada delantera
Fachada trasera
Maletero

Inyección de material termoplástico, pintado y ensamblado para la producción de parachoques y portones traseros.

OP Mobility ofrece soluciones innovadoras de aligeramiento de peso y aerodinámica para reducir el consumo de carburante y las emisiones de CO2.

Las piezas de carrocería son integradas en el diseño de los vehículos, desarrollando una oferta con compuestos de alto rendimiento:

- Portones traseros con una reducción de peso de un 30% con respecto al equipamiento de acero.
- Parachoques que combinan estética, ligereza y optimización aerodinámica.

Procesos y tecnologías

Conformado de plástico
Montaje
Procesos de unión
Tratamiento superficies y acabado

La fábrica de Redondela dispone en sus instalaciones de máquinas de inyección con una fuerza de cierre de 1.000 a 3.200 toneladas, línea de pintura robotizada, línea de montaje de parachoques, piezas JIT servidas directamente a cliente, máquinas específicas de troquelado y soldadura, tecnología de encolado con células robotizadas para la producción de un portón trasero todo plástico y línea de embalaje de piezas de recambio.

Principales clientes

Stellantis.