



**CIE Automotive**

CIE Automotive, S.A.  
C/ Iparraguirre 34, 2º dcha  
48010 Bilbao - VIZCAYA  
España  
Tel.: 34 94 605 48 35  
Fax: 34 94 605 48 37  
cie@cieautomotive.com  
www.cieautomotive.com

# Multi-technology in a global market

## Multitecnología en un mercado global

In recent years, CIE Automotive has become a global operator with a differentiated business model based on multi-technology. This successful model has enabled it to consolidate its position as a specialist group in the management of industrial processes of high value added, being present on the main emerging markets worldwide. In order to pursue its business, it has 53 facilities, 5 business offices and 4 technology centres.

CIE Automotive is focusing its resources on two strategic business areas recording sharp growth: automobile components (with plants in Spain, Portugal, Czech Republic, Rumania, Lithuania, Mexico, Brazil and China) and biofuels (with biodiesel plants operating in Spain and Italy and its own sales network).

In the automobile sector, it defines itself as a global supplier of integral services and sub-assemblies. This involves working with 6 core technologies: Aluminium, Casting, Stamping, Pipe bending and welding, Forging, Machining and Plastic.

CIE Automotive se ha convertido en los últimos años en un operador global con un modelo de negocio diferenciado basado en la multitecnología. Este modelo exitoso le ha conducido a consolidarse como un grupo especialista en la gestión de procesos industriales de alto valor añadido, con presencia en los principales mercados emergentes de todo el mundo. Para desarrollar su negocio cuenta con 53 instalaciones, 5 oficinas comerciales y 4 centros tecnológicos.

CIE Automotive está concentrando sus recursos en dos áreas de negocio estratégicas y con fuertes crecimientos: componentes de automoción (con plantas en España, Portugal, República Checa, Rumania, Lituania, México, Brasil y China) y biocarburantes (con plantas de biodiésel en funcionamiento en España e Italia y con su propia red de ventas).

En el sector de automoción se define como proveedor global de servicios integrales, componentes y subconjuntos. Para ello, trabaja con 6 tecnologías básicas: Aluminio, Forja, Estampación, conformado de tubo y soldadura, Fundición, Mecanizado y Plástico.



Structural parts and body

Drivetrain

Powertrain

Wheels and tires

Interior parts

Exterior parts

Electronics

## Products

In Automotion, CIE Automotive gears its technologies towards the production of components for the following: Engine and Powertrain (Crankshafts, crankcases, wheel-balancing shafts, cylinder head covers, mounts...), Chassis and Steering (Brakes, suspension, chassis, axles, front end...), Exterior and Interior (Trims, cockpit subassemblies, airbag, seats...)

## Productos

En Automoción, CIE Automotive orienta sus tecnologías a la fabricación de componentes de: Motor y Powertrain (Cigüeñales, cárteres, árboles de equilibrado, cubreclatas, soportes.....), Chasis y Dirección (Freno, suspensión, chasis, ejes, front end....), Exterior e Interior. (Revestimientos, subconjuntos de cockpit, airbag, asientos.....)

## Technology capabilities

CIE Automotive operates with 6 different technologies:

1. **Aluminium:** 8 plants (Spain, Rumania and Mexico)
2. **Forging:** 5 plants (Spain, Lithuania and Brazil)
3. **Stamping, pipe bending and welding:** 14 plants (Spain, Czech Rep., Mexico, Brazil and China)
4. **Casting:** 1 plant (Brazil)
5. **Machining:** 23 plants (Spain, France, Czech Rep., Lithuania, Mexico and Brazil)
6. **Plastic:** 8 plants (Spain, Portugal, Czech Rep., Mexico and Brazil)

## Capacidades tecnológicas

CIE Automotive trabaja con 6 tecnologías diferentes:

1. **Aluminio:** 8 plantas (España, Rumania y Mexico)
2. **Forja:** 5 plantas (España, Lituania y Brasil)
3. **Estampación, conformado de tubo y soldadura:** 14 plantas (España, Rep. Checa, México, Brasil y China)
4. **Fundición:** 1 planta (Brasil)
5. **Mecanizado:** 23 plantas (España, Francia, Rep. Checa, Lituania, México y Brasil)
6. **Plástico:** 8 plantas (España, Portugal, Rep. Checa, México y Brasil)

## Technical data

### Functions in vehicle

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Structural parts and body | <input checked="" type="checkbox"/> Drivetrain     | <input checked="" type="checkbox"/> Powertrain     |
| <input type="checkbox"/> Wheels and tires                     | <input checked="" type="checkbox"/> Interior parts | <input checked="" type="checkbox"/> Exterior parts |
| <input type="checkbox"/>                                      | <input type="checkbox"/>                           | <input type="checkbox"/> Electronics               |

### Technologies

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Machining | <input checked="" type="checkbox"/> Stamping       | <input checked="" type="checkbox"/> Forging | <input type="checkbox"/> Mechanical union             |
| <input checked="" type="checkbox"/> Injection | <input checked="" type="checkbox"/> Bending        | <input checked="" type="checkbox"/> Casting | <input checked="" type="checkbox"/> Surface finishing |
| <input checked="" type="checkbox"/> Welding   | <input checked="" type="checkbox"/> Heat treatment | <input type="checkbox"/> Other 1            | <input type="checkbox"/> Other 2                      |

### Products

Automobile component for: Engine and Powertrain (Crankshafts, crankcases, wheel-balancing shafts, cylinder head covers.....) Chassis and Steering (Steering, Brakes, Suspension....) Exterior and Interior Trim (Trim, Cockpit subassemblies, Airbag...)

### Markets

Brazil, China, Czech Republic, France, Germany, Lithuania, Mexico, Portugal, Romania, Spain, and USA.

