

Facturación <sup>1</sup>



Empleados <sup>2</sup>



Información Comercial

Cadena de valor principal Tier 1  
Cadena de valor auxiliar

<sup>1</sup> Menos de 1.500.000€ - <sup>2</sup> Hasta 20 empleados

## Descripción de la compañía

Esta compañía es una ingeniería especializada en la integración y desarrollo de soluciones y procesos innovadores mediante fabricación aditiva o impresión 3D.

### Productos y servicios

Módulo o función

Asientos  
Boca de carga  
Compartimento motor  
Depósitos  
Electrónica del motor  
Elementos exteriores  
Escape y colector de escape  
Fachada delantera  
Fachada trasera  
Frenos y dirección  
Iluminación, señalización y visibilidad  
Maletero  
Módulo puerta  
Motor  
Puesto de conducción  
Revestimiento suelo  
Sistema de unión a suelo  
Techo  
Transmisión

Fabricación en materiales metálicos o poliméricos de componentes o piezas optimizadas mediante fabricación aditiva, consiguiendo mejorar sus funciones, reduciendo su peso o creando nuevas geometrías superficiales complejas.

Servicios auxiliares

Ingeniería  
Matricería y utillajes

Ingeniería de optimización de garras robóticas o manipuladores de sistemas de automoción de procesos en líneas de producción; ingeniería inversa de desarrollo de producto; ingeniería de diseño y optimización estructural de piezas para fabricación mediante impresión 3D industrial.

### Procesos y tecnologías

Otras tecnologías

Fabricación aditiva en materiales metálicos (acero, aluminio, titanio, inconel), poliméricos (nylon, abs, composite, carbono) y software específico de diseño de fabricación aditiva y optimización estructural FEM.

### Principales clientes

ZF, Borgwarner, Stellantis, GKN Driveline, Denso, Benteler, Gonvarri, Gestamp, etc.

### Contacto

#### Dirección y teléfono

Polígono Industrial Porto do Molle – Nave 7A  
Buzón 29  
36350 Nigrán  
Telf: 986 118 131

#### Web / Correo electrónico

<http://www.lupeon.com>  
[admin@lupeon.com](mailto:admin@lupeon.com)

