

Facturación ¹



Empleados ²



Información Comercial

Cadena de valor principal Tier 1
Cadena de valor auxiliar

¹ Menos de 1.500.000€ - ² 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

