

# Diseño e Modelado de Superficies, S.A. (Demsu)



Facturación <sup>1</sup>



Empleados <sup>2</sup>



Información Comercial

Cadena de valor auxiliar

<sup>1</sup> Menos de 1.500.000€ · <sup>2</sup> Entre 21 y 100 empleados

## Descripción de la compañía

Demsu nace, en el año 1995, con el objetivo principal de satisfacer la demanda de útiles y moldes en el sector de automoción en Galicia.

Su actividad principal es el diseño y fabricación de moldes de inyección de plásticos y utillaje de control para el sector de automoción.

## Productos y servicios

Servicios auxiliares

Mantenimiento y servicios

Matricería y utillajes

Actividades principales:

- Diseño y fabricación de moldes de inyección de plásticos y fundición inyectada.
- Reparación, mantenimiento y modificaciones de moldes construidos dentro o fuera de la empresa.
- Gestión y seguimiento de moldes construidos en otros países.

## Procesos y tecnologías

Conformado metal

Otras tecnologías

En sus instalaciones, de 1.000 m2 de taller y 300 m2 de oficinas, cuenta con centros de mecanizado de alta velocidad, máquinas de electroerosión Ona y Charmilles, zonas de ajuste y pulido, sala de Metrología, software de diseño 2D y 3D como Catia v5, Unigrafix y Mechanical desktop, software de CAM como hirpermill y machining strategist.

## Contacto

### Dirección y teléfono

Avda. do Rebullón. Polígono Industrial A  
Portela  
36416 Mos  
Telf: 986 288 179  
Fax: 986 288 478

### Web / Correo electrónico

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