

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

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

Descripción técnica del servicio

Actividades principales:

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

INFORMACIÓN COMERCIAL

- Cadena de valor auxiliar

[Principales Clientes](#)

DATOS DE CONTACTO

Dirección

Avda. do Rebullón. Polígono Industrial A
Portela
36416 Mos

Teléfono

986 288 179

Fax

986 288 478

Web

www.demsu.com

Correo electrónico

demsu@demsu.com

Gerencia

Carlos Alves Diz

Facturación

★☆☆☆☆ Menos de 1.500.000 €

Empleados

Entre 21 y 100 empleados