

Matrickería Vigo, S.L.U. (Matrivigo)

DESCRIPCIÓN DE LA COMPAÑÍA

Matrivigo tiene como actividad principal la gestión del mantenimiento integral de moldes de diversas tecnologías (fundición inyectada a presión de aluminio y magnesio, inyección de plástico, cerámica, etc.), así como la gestión de cambios de ingeniería y modificaciones de los moldes en producción serie. Como actividad complementaria se construyen repuestos para los elementos de desgaste de los moldes (noyos, postizos moldeantes, fechadores, etc.).

PRODUCTOS Y SERVICIOS

Servicios auxiliares

- Mantenimiento y servicios
- Matrickería y utillajes
- Procesos

Descripción técnica del servicio

1) Gestión integral del servicio de mantenimiento de moldes, que incluye la actualización del diseño del molde, la ejecución de reparaciones con aportación de soldadura o empostizados y el chequeo dimensional y funcional del utillaje para verificar el éxito del mantenimiento.

2) Gestión integral de cambios de ingeniería a partir del modelado pieza actualizado, validando la posibilidad de integración de la reforma y actualizando el proyecto del molde. Ejecución de la reforma y chequeo dimensional y funcional para validar la ejecución de la misma.

3) Adicionalmente, Matrivigo dispone de maquinaria para la realización de procesos específicos de mecanizado.

PROCESOS Y TECNOLOGÍAS

- Conformado metal
- Otras tecnologías

- Máquinas de fresado de alta velocidad de 3 y 5 ejes, dimensiones hasta 3.000 x 1.600 mm
- Máquinas de electroerosión de hilo y penetración
- Prensas de cierre de moldes
- Torneado CNC y rectificado de interiores, exteriores y planos.

INFORMACIÓN COMERCIAL

- Cadena de valor auxiliar

Principales Clientes

TRW, MGI Coutier, Denso, Sarreliber, Plastic Omnium, Megatech, etc.

DATOS DE CONTACTO

Dirección
Gandariña, 44
36214 Vigo

Teléfono
986 277 300

Fax
986 250 825

Web
www.matrigalsa.com

Correo electrónico
matrivigo@matrigalsa.com

Gerencia
Rufino Acuña

Facturación

★☆☆☆☆ Menos de 1.500.000 €

Empleados

●●●●● Hasta 20 empleados



Mecanizado Alta Velocidad – modificación por cambio de ingeniería pieza



Metrología 3D con brazo FARO – mantenimiento molde OIL PAN