

**FICHA DE EMPRESA**

<b>NOMBRE</b>	<b>GILMA TECHNOLOGY S.A.</b>
<b>WEB</b>	<a href="http://www.gilma.eu/">http://www.gilma.eu/</a>
<b>Nombre del Representante en Innometalia</b>	Juan Manuel Gil
<b>Cargo</b>	DIRECTOR I+D+i
<b>E-mail</b>	juanmagil@gilma.eu

**1. SECTOR Y SUBSECTOR AL QUE PERTENECE LA EMPRESA****Descripción:**

Metal/Decoletaje de precisión, Tratamientos térmicos y Construcción de maquinaria

**2. ACTIVIDAD DE LA EMPRESA****Descripción General de la empresa:**

Empresa española ubicada en la localidad alicantina de Petrer y fundada por D. Juan José Gil Martínez en 1934. Hoy en día estamos en tercera generación.

Nuestra principal dedicación es la producción de herramientas de corte especiales, tratamientos térmicos de acero aleado y construcción de maquinaria de especial robustez y sistemas de producción automáticos.

Nuestro objetivo es proporcionar al cliente tanto productos como soluciones integrales a sus necesidades con una relación calidad-servicio-precio inmejorable, ya que el trabajar en esta especialidad desde 1934 nos permite conocer profundamente la problemática y necesidades de este sector.

Contamos con un grupo de profesionales e infraestructura técnica que nos permite analizar el producto tanto en su fase de desarrollo como en su fase final, para poder así garantizar a nuestros clientes un nivel de calidad óptimo.

En **GILMA TECHNOLOGY, S.A** concedemos la mayor importancia a la calidad, servicio y precio, ya que estos son los valores que ayudan a triunfar en el mercado.

**3. PRODUCTOS/SERVICIOS****Descripción de los productos o servicios que ofrece la empresa:**

--



#### **FABRICACIÓN DE HERRAMIENTAS DE CORTE**

- o A PARTIR DE 0.5MM DE DIAMETRO HASTA CUALQUIER MEDIDA
- o HERRAMIENTAS DE CUALQUIER MATERIAL Y DUREZA
- o CAPACIDAD DE FABRICACIÓN A MEDIDA Y BAJO ENCARGO

#### **TRATAMIENTOS TÉRMICOS**

- o TRATAMIENTOS TÉRMICOS DE ACEROS ALEADOS.
- o TRATAMIENTOS SUPERFICIALES POR MECANICA O ATAQUE QUÍMICO.

#### **CONSTRUCCIÓN DE MAQUINARIA**

- o CONSTRUCCIÓN DE MAQUINARIA DE ESPECIAL ROBUSTEZ
- o CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AUTOMÁTICOS

#### **INGENIERIA**

- o LABORATORIO METALOGRAFICO.
- o LABORATORIO DE ELECTRÓNICA Y ROBÓTICA.
- o LABORATORIO BASICO QUIMICO.

#### **4. TECNOLOGÍAS**

##### **Descripción de las tecnologías que habitualmente utiliza la empresa (corte por láser, geotermia, etc)**

TECNOLOGIAS HABITUALMENTE USADAS EN GILMA TECHNOLOGY S.A.

- Tornos automáticos a levas.
- Tornos automáticos CNC.
- Tornos paralelos.
- Centros de mecanizados CNC.
- Máquinas transfer de segundas operaciones.
- Fresadoras automáticas.
- Rectificadoras horizontales y tangenciales.
- Mesas de oxicorte.
- Equipos de mecaniado por electrodo.
- Equipos de soldadura.
- Sistemas de tratamientos de superficies.
- Sistemas completas de tratamientos térmicos.
- Laboratorios de I+D+i

#### **5. RECURSOS Y CAPACIDADES**



### Descripción de las fortalezas de la empresa (personal de I+D, maquinaria de última tecnología en el sector, etc)

Gilma Technology s.a. apuesta fuerte por la innovación, prueba de ello son los diversos laboratorios de I+D+i donde se desarrollan las investigaciones necesarias para una continua innovación y se controla la calidad de toda la producción. Hoy por hoy somos 5 personas implicadas en el departamento de I+D+i. Prueba de ello son los proyectos realizados por la empresa, solamente algunos de ellos son.

- Micro aerogenerador de 2Kw
- Paneles solares de Dioxido de Titanio.
- Optimización de la producción de una planta de mecanizados.
- Desarrollo de nuevas herramientas de corte mejoradas para tejidos difíciles de cortar.
- Sistema robotizado para producción de herramientas de corte para artes gráficas.
- Sistema de microperforado para hacer transpirables material no transpirable.

Etc.

Somos miembros de:

- Miembros de FEMPA
- Miembros de Innometalia
- Miembros de AIMME
- Miembros de INESCOP
- Miembros de Plataforma Tecnológica española del Hidrogeno.
- Miembros del Cluster Aeronautico.
- Miembros de la Plataforma de Innovación del Calzado.

Actualmente en proceso de certificación de la ISO 9100

## 6. OFERTAS/DEMANDAS TECNOLÓGICAS

### Descripción de las necesidades tecnológicas de la empresa:

Ofertamos todos los servicios anteriormente descritos.

## 7. OFERTAS/DEMANDAS GENERALES

### Descripción de las necesidades generales de la empresa:

Contactar con empresas que sean susceptibles de necesitar nuestros servicios.



Interesados en obtener información sobre convocatorias de programas y ayudas europeas. Plantean que FEMPA realice jornadas informativas periódicamente para presentar esas ayudas, de modo similar a la CAMARA DE COMERCIO.  
Interesados en formación, pero condicionada a que sea subvencionada/gratuita (sin conste para la empresa)

## 8. DATOS SOBRE LA EMPRESA

<b>Año de creación</b>	1934
<b>Nº de trabajadores</b>	24
<b>Nº Titulados superiores</b>	3
<b>Tamaño (pyme/gran empresa)</b>	Pyme
<b>Nº de patentes/modelos de utilidad/marcas</b>	12 aproximadamente
<b>Nº de proyectos I+D en los 3 últimos años</b>	8

## 9. IMÁGENES

### Imágenes de la empresa, productos, instalaciones, etc...

[www.gilma.eu](http://www.gilma.eu)

Avenida: Costa Vasca, 5  
Petrer, 03610 Alicante  
España