



#### Quiénes somos

Fundada en 2012, IDECAM es una empresa dedicada a lo que nos gusta llamar Ingeniería del Mecanizado. Hacemos que el paso desde la etapa de Cálculo y Diseño a la de Producción, sea un proceso integrador ofreciendo un abanico de servicios pensados para que nuestros Clientes reciban un auténtico producto Llave en Mano, utilizando siempre las herramientas a nuestro alcance para buscar la Mejora de Procesos y la Optimización de Costes.

#### Visión

Basamos nuestro potencial en la alta cualificación y experiencia de nuestro Equipo de Producción en procesos de manufactura en el sector del Mecanizado de Precisión para cualquier tipo de Industria.

Ese conocimiento está en continua evolución con las novedades tecnológicas que se van produciendo, y entendemos que el I+D+i debe formar parte de nuestro ADN para mejorarlos resultados y la experiencia final de nuestros Clientes.

### Estrategia

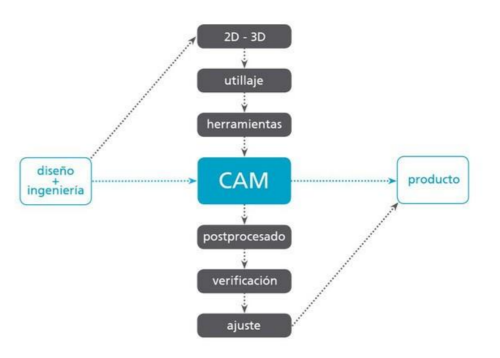
Nos adecuamos a la filosofía de trabajo de nuestros Clientes, intentando aportar mejoras en sus procesos gracias a las alianzas que establecemos con diferentes empresas del ámbito del Mecanizado de Precisión: fabricantes de software, herramientas, utillajes, maquinaria...

Nuestra apuesta por el I+D+i nos hace desarrollar nuevos conceptos y soluciones que transferimos a nuestra Propuesta de Valor.



## Nuestro sistema de trabajo

Acompañamos a nuestros Clientes en todas las fases desde la liberación de modelos desde Ingeniería hasta el Producto Final, asesorando y aportando soluciones en todas las disciplinas que intervienen en el desarrollo de Programas para Mecanizados por Control Numérico.





# Soluciones para el mecanizado por Control Numérico

### **Programación CAM**

Contamos con un equipo proveniente del mundo del mecanizado. Su dilatada experiencia a pie de máquina, y el alto conocimiento del software nos hace capaces de afrontar cualquier tipo de mecanizado en 3, 4 y 5 ejes y en diferentes plataformas CAM como CATIA V5 y Siemens NX.



### La importancia de un buen amarre

#### Utillaje

Díganos de qué disponemos, y nosotros diseñaremos y optimizaremos e utillaje necesario para su proceso. Nuestro departamento de Diseño basándose en los medios al alcance de nuestros Clientes, aporta continuamente mejoras e innovaciones que facilitan y acortan tiempos en e proceso productivo. La optimización del Utillaje simplifica el mecanizado y supone un importante ahorro en costes.



# Optimizamos la productividad de los Centros de Mecanizado

#### Herramientas

Estamos en contacto continuo con los principales fabricantes de nerramientas, lo que nos permite conocer los últimos diseños y soluciones para su máquina que permiten mejorar su productividad.

Déjenos asesorarle en el equipamiento de su máquina, tanto si es de nueva adquisición como si necesita actualizarla.



#### Listos para la producción

#### **Ajuste**

Gracias a la experiencia de nuestros técnicos de programación en la preparación de máquinas, podemos acudir a sus instalaciones y realizar una puesta a punto del programa y el proceso productivo para que usted sólo tenga que preocuparse las comprobaciones de calidad y continuar con la serie productiva.



## Un equipo multidisciplinar a su disposición

### Capacidades

- Mas de 5.000 horas anuales de Programación CAM.
- Adaptación y Optimización de Procesos.
- · Servicio personalizado.
- Servicio de Outsourcing.
- Reciclaje permanente del Conocimiento.

#### Certificaciones

- Certificados ISO9000-9100.
- Sistema de Capacitación continua.



# Todos ellos confían en nosotros y son nuestro valor mas preciado

#### **Nuestros clientes**

#### AERNNOVA en sus plantas :

- BURULAN (Vitoria)
- AEROMAC (Tarazona)
- AYA (Toledo)
- ACM (Santiago de Querétaro, México)

CAETANOAERONAUTIC (Oporto, Portugal)

ACITURRI (Miranda del Ebro)

OGMA (Lisboa, Portugal)

MPB (Valladolid)

SOGECLAIR (Sevilla)

CNIM (Toulon, Francia)

AEROTECNIC METALLIC (Sevilla)

AEROTECNIC COMPOSITE (Cádiz)



## Algunos de los proyectos en los que participamos

#### **Proyectos**

#### INDUSTRIA AERONÁUTICA

AIRBUS: Beluga XL · A400M · A350 XWB · A380 · A320 · A330

C-212 · C-235 · C-295

BOEING: 747-LCF - 747-B

BOMBARDIER: Learjet 75C-Series · CRJ-Series · Q-Series · GLOBAL · CL-215

EMBRAER: KC-390 · E-170 · E-190 · E-2

BELL HELICOPTER: 429 · 505 Jet Ranger X

#### **INDUSTRIA DEL SEMICONDUCTOR**

ASML: NXE 3400 & EXE 5000

#### ¡Trabajemos juntos!

#### Contacto

(+34) 606 288 679

(+34) 699 319 905

Calle Aviación, 31 - Oficina 89

41007 Sevilla

mguerrero@idecam.es

www.idecam.es









