

AsorCAD Engineering

Quienes somos:

Somos una empresa nacida en 2005, bajo el paraguas de nuestro socio tecnológico *tebis*.

Somos profesionales con mas de 25 años de experiencia, que hemos unido nuestros esfuerzos para crear un equipo altamente cualificado en el mundo industrial.



Estamos especializados en el diseño, y ofrecemos servicios que van desde la conceptualización, prototipado, digitalizado e ingeniería inversa, hasta el inicio de la producción.

Nos adaptamos a las necesidades del cliente con la ventaja de un solo interlocutor.

Desde nuestros inicios como ingeniería independiente seguimos creciendo cada año, gracias al apoyo y la confianza de nuestros clientes y colaboradores.



Nuestro objetivo:

Nuestro Objetivo es convertirnos en su colaborador. Que nuestros diseños sean una herramienta fácil y eficaz para que su producción resulte mas ágil y competitiva.



Nuestro estilo:

Nuestro estilo es ofrecer un trato personalizado, honesto y profesional. Ponemos a su disposición una infraestructura muy versátil, que nos permite ajustar los recursos adecuados a cada proyecto.



Nuestro principal valor es nuestro capital humano, que crece y se especializa cada año. Disponemos de profesionales adecuados para cada proyecto.



Solicítenos ampliación de información:

Antonio Sanchez

Director

Móvil 607 560 920

asanchez@asorcad.es





Industrialización, Proyecto y Diseño Llaves en Mano

Industrialización

Prototipos, modelos, moldes.



Gestión prototipos, diseño, construcción, pruebas, informes dimensionales, todo lo necesario hasta la homologación.



Diseño de producto CAD/CAM

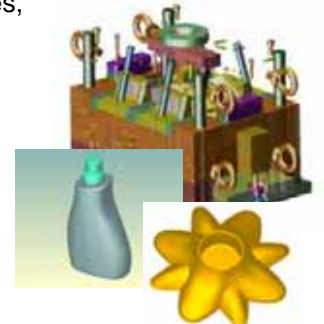
Diseño conceptual, formal y funcional.

Validación y fabricación mediante prototipos, modelos, matrices, moldes, etc



Desarrollo integral de piezas y productos mecánicos.

Creación de modelos CAD 3D



Desde el concepto hasta la fase de producción. En todo el proyecto o solo en parte

Soluciones de Mecanizado

Calculo de programas 2 ½, 3 y 3+2 ejes

Digitalizado e Ingeniería Inversa (Especialistas desde 1992)

Servicio de ESCANEADO 3D, Digitalizado y Recuperación de superficies

Digitalización y obtención de nubes de puntos. Sin limitación por volumen o tamaño.

Disponemos de tecnologías diferentes, todas ellas **SIN CONTACTO**.



Digitalizado con T-SCAN. Tratamiento de malla e Ingeniería inversa de un coche de competición.

Tecnología específica para cada pieza, aplicando la más idónea en cada caso, incluso digitalización **en casa del cliente** con equipos portátiles de última generación.



Diversos digitalizados de interiores de Automoción con Handyscan

Recuperación de superficies.

Entrega de fichero CAD, a partir de pieza física.

Mecánica, Moldes, Matrices, Estampación

Digitalizado de matrices con COMET IV. Proyecto PQ24 de Volkswagen. Aplicaciones médicas, ortopedia, diseño de embalajes, aeronáutica, juguetería, industria dental, etc.



Duplicada de troqueles

Automoción

Digitalizado el modelo real de competición del Toledo GT, posterior recuperación de superficies, y fabricación del prototipo para TLOI



www.hobbystracing.com

Arte y Patrimonio Cultural

Digitalizado bajo la dirección de Jordi Vila i Colldeforns de la empresa Facsimil3D para el mundo del Arte.



Estatua de Antonio Lopez