

HISTORIAL DA EMPRESA

A GrandeSoft foi constituída em 1997, está sediada na Marinha Grande e com instalações também em Águeda. A actividade da empresa consiste na comercialização de sistemas informáticos e desenvolvimento de software.

A empresa optou pela especialização em sistemas de CAD/CAM (software de desenho e programação CNC).

A aposta forte da empresa foi a procura no mercado dos melhores produtos e o desenvolvimento de software específico. Desde o início a empresa foi nomeada distribuidor para Portugal do software CAD/CAM Mastercam, desenvolvido nos EUA pela CNC Software, Inc. Nesta altura, foi também iniciado o desenvolvimento do software G.CAM, uma aplicação de CAD/CAM mais simples e de muito fácil utilização.

O **Mastercam** é o sistema de CAM mais utilizado a nível mundial, em Portugal existem mais de 700 licenças, sendo utilizado por empresas de moldes, cunhos/cortantes, etc.. 30% das licenças estão em universidades e centros de formação.

A empresa está, como não podia deixar de ser, atenta às diversas inovações tecnológicas, porque acredita ser este o caminho mais directo, à obtenção de uma diferenciação competitiva.

Nesse sentido, em 2003 a empresa adquiriu novas instalações, e reforçou o quadro de pessoal para possibilitar o desenvolvimento de novas aplicações:

- **autoMold** para Projecto de Moldes 3D
- **OrganiMold** para Gestão de Produção.

Em 2008 e para reforçar a capacidade de desenvolvimento de produto a GrandeSoft foi nomeada distribuidor para Portugal do software **think3** Design, software muito utilizado em Itália, Alemanha, Japão, nas áreas de Design Industrial, Design Automóvel, moldes, estampagem de chapa.

PRODUTOS / SERVIÇOS

* **Mastercam**

Inclui módulos de Design 2D/3D, Fresagem 2D/3D, Seixos, Alta velocidade, Torneamento, Erosão fio 2/4 eixos, Moldplus/ElectrodeMaker, ProDrill-Furações.

Devido à facilidade de utilização, versatilidade e custo realista, este é hoje o sistema de CAM mais utilizado em todo o mundo. O mesmo acontece em Portugal.

* **think3**

Inclui módulos de Design/Styling, Rendering, Tooling, Reverse Engineering, PLM, etc. Destaca-se pela capacidade de trabalhar em projectos de muito elevada complexidade nas áreas Design Industrial, Design Automóvel, moldes, estampagem de chapa.

OrganiMold - Gestão de Produção e Planeamento Dinâmico Automático.

O Organimold é um software de gestão de produção especialmente desenvolvido para empresas de moldes.

Com o Organimold é possível:

- Fazer planeamento global e por secção
- Saber antecipadamente a carga de trabalho em cada secção em função da capacidade disponível.
- Obter gráficos de planeamento internos e para clientes.
- Evitar horas extras desnecessárias e consequentes custos agravados do molde.

- Análise rigorosa de custos e desvios, tendo em consideração a não conformidades e alterações.

- Fazer orçamentos baseados no histórico da empresa.

- Enviar mensagens com níveis de prioridade.

- Tudo isto de forma flexível, e adaptado à realidade de cada empresa.

autoMold – Projecto de Moldes 3D

O autoMold foi desenvolvido em conjunto com dezenas de empresas e projectistas de moldes de forma a incorporar conhecimentos de projecto de moldes.

Ex.: A partir das dimensões da peça a moldar e das especificações do cliente

o software sugere as dimensões para a estrutura e acessórios do molde.

* **Hardware:**

A comercialização destes equipamentos surge no decurso da comercialização do Software.

É necessário ter Hardware capaz de responder eficazmente às necessidades do Software

* **Formação e assistência técnica**

Ao comercializar Software técnico, é imperioso ministrar formação e proceder à respectiva assistência técnica. A GrandeSoft para além de ministrar formação inicial, garante o acompanhamento ao cliente, para garantir a total implementação das soluções propostas e consequente total satisfação do cliente.

A empresa procura fornecer soluções à medida do cliente tendo como objectivo principal o rápido retorno do investimento e total satisfação do cliente.

