



APRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL

SOLUÇÕES À SUA MEDIDA

ONDE ESTAMOS

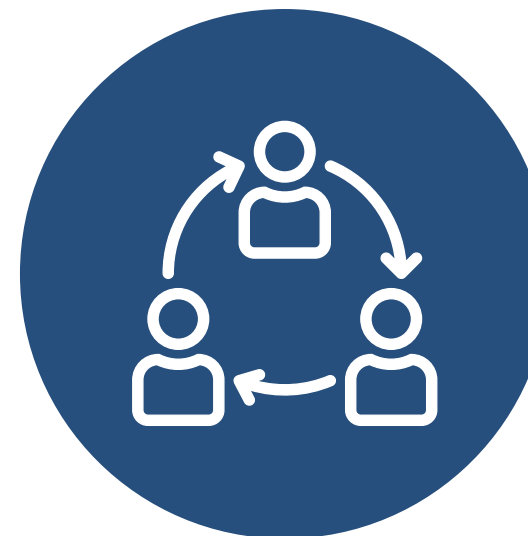


A EMPRESA EM NÚMEROS



ÁREA COBERTA

+ 10.000 m²



COLABORADORES

+200

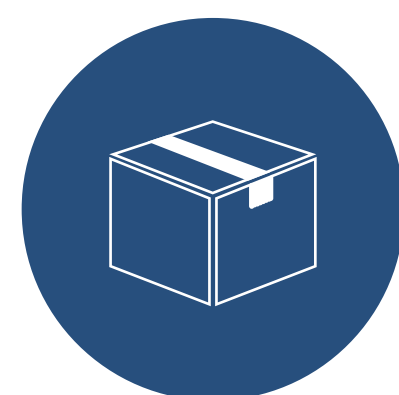


FATURAÇÃO DOS
ÚLTIMOS 3 ANOS

+ 9.9 Milhões €/ Ano

SOLUÇÕES À SUA MEDIDA

Trabalhamos diariamente assentes numa estratégia de inovação e desenvolvimento assim como na melhoria dos nossos processos e produtos, para garantir que as nossas soluções criam valor ao negócio dos nossos clientes, baseados nos quatro pilares fundamentais da nossa atividade.



QUALIDADE



CONHECIMENTO



CAPACIDADE



INOVAÇÃO

DEPARTAMENTO de ENGENHARIA

Gestão de Projetos e
CAD/CAM

EQUIPA DE ENGENHARIA

A Divmac possui uma equipa multidisciplinar especializada, constituída por engenheiros capazes de criar, projetar e desenvolver equipamentos de qualidade para os clientes.

Graças à utilização dos meios técnicos mais evoluídos em termos de software e hardware, é acrescentado valor em todos os projetos desenvolvidos, com um historial de projetos desafiadores e complexos concluídos.

A Divmac possui uma vasta experiência na conceção de equipamentos automatizados personalizados para uma variedade de indústrias.

PRODUÇÃO CNC

Parque de máquinas versátil, que garante elevados níveis de qualidade e precisão.

ÁREA DE MAQUINAÇÃO CNC

A maquinação CNC é uma área de suporte da empresa, composta por uma equipa de profissionais com elevado Know-how e uma vasta experiência em maquinação de peças de pequenas e grandes séries, em diversos materiais metálicos e plásticos. Equipamentos CNC:

Fresagem

20 Equipamentos CNC
6 Fresadoras Convencionais

Torneagem

2 Tornos Multifuncionais
2 Tornos Convencionais

AUTOMATISMOS E PERIFÉRICOS INDUSTRIAIS

A **DIVMAC** é uma empresa vocacionada para os segmentos industriais, especializada no desenvolvimento e fabricação de equipamentos inovadores, sempre focados na elevada qualidade e na criação de valor no nosso cliente.

ÁREAS DE ATUAÇÃO



**TESTE
ELÉTRICO**



**MULTIMÉDIA e
PERIFÉRICOS**



**SOLUÇÕES
CUSTOMIZADAS**

TESTE ELÉTRICO

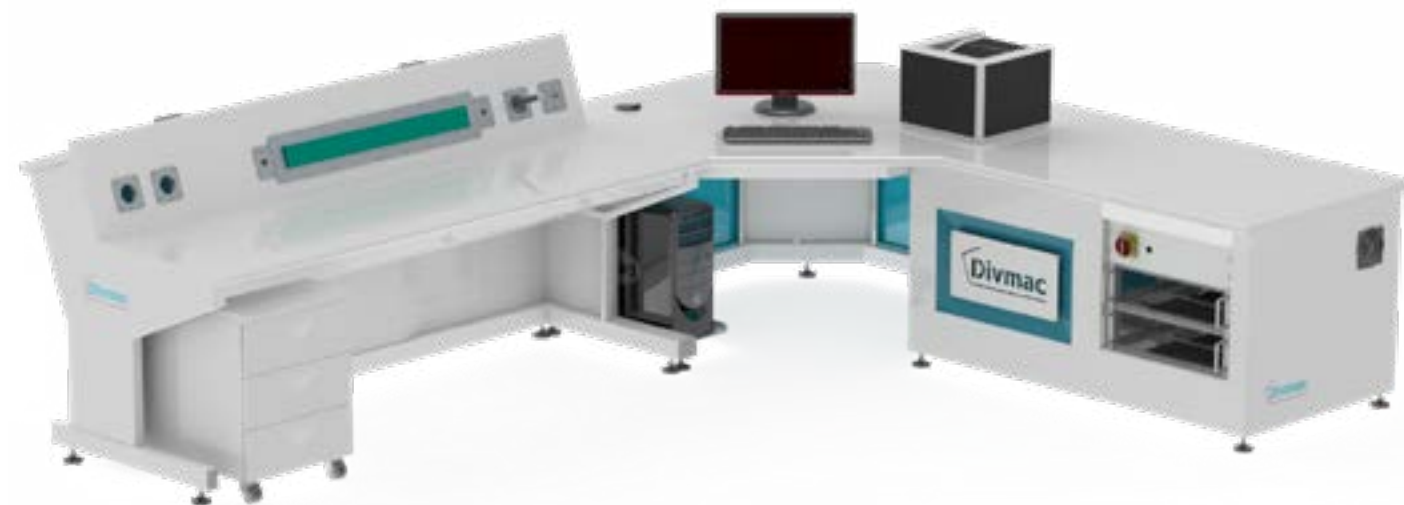


AERONÁUTICA

Com mais de duas décadas de experiência, a Divmac tem vindo a especializar-se na produção de projetos em alta tensão, bem como no fornecimento e suporte contínuo destas soluções para a indústria aeroespacial.

Uma vez que os desafios e requisitos desta indústria são cada vez mais complexos, a Divmac alia diariamente a inovação e tecnologia ao seu forte conhecimento e elevada experiência na conceção e fabrico destes equipamentos, para conseguir dar resposta a todas as necessidades dos seus clientes.

PROJETOS AERONÁUTICA



DV HV6000 FT

O sistema DV HV 6000 FT tem como finalidade a realização de testes funcionais de componentes como comutadores, relés, painéis e elementos de sinalização.



DV-EU-32C 2048

O Carrinho DV-EU-32C 2048 é um equipamento/carrinho móvel de expansão dedicado aos testes de alta voltagem.



DV HV6000

O sistema DV HV6000 é um potente ATE (Equipamento de Teste Automatizado) para testes de alta tensão.

TESTE ELÉTRICO

AUTOMÓVEL

A Divmac tem vindo a desenvolver valências que permitem a conceção de soluções inovadoras e de qualidade, focalizadas não só no cumprimento das necessidades do cliente, mas também no aumento da eficácia e eficiência dos seus processos de fabrico. Desta forma, a empresa apresenta uma diversa gama de produtos, particularmente destinados ao controlo de qualidade, que garantem o total cumprimento dos requisitos e necessidades de todos os seus clientes.

PROJETOS AUTOMÓVEL



MESA SÉRIE D-CTL

Equipamentos para a realização de testes de cablagens. Na sua conceção foi considerado um design funcional e ergonómico orientado para o operador.



MESA SÉRIE D-CTW

Sistema de inserção de fios guiada pelo nosso software, que permite uma solução eficaz para agilizar o trabalho de assemblagem de cabos num conetor.



MESA SÉRIE D-CTX

Permite a produção integral de cablagens. A montagem da cablagem com controlo dimensional realiza-se na prancha, iniciando-se o teste eléctrico após a ordem do operador.



MESA SÉRIE D-CTD

Equipamento desenvolvido para o controlo de presença, posição e orientação de clips nas cablagens. O controlo de presença é feito por um sistema de teste.

MULTIMÉDIA e PERIFÉRICOS

MULTIMÉDIA

Com base num crescimento sustentado e num aumento geral de experiência noutros sectores, a Divmac, mediante um conjunto de necessidades específicas de clientes, desenvolve soluções de software e hardware para sistemas de testes funcionais, sendo aplicáveis em inúmeros segmentos de atividade industrial.

PROJETOS MULTIMÉDIA



SISTEMA DE VISÃO ARTIFICIAL

Permite testar os LCD's de auto-rádios, para otimizar o ciclo de teste de produtos. Este sistema permite analisar parâmetros de fontes de luz, displays, HUD e outras fontes visuais.



BURN-IN

Tem o intuito de elaborar um teste intensivo de temperatura ao produto, causada pelo superaquecimento do mesmo por fatores externos.



RUN-IN

O objetivo deste equipamento é aquecer os DUT através da intensa utilização para que estes possam passar para a etapa seguinte com a temperatura necessária para os testes subsequentes.

MULTIMÉDIA e PERIFÉRICOS

PERIFÉRICOS

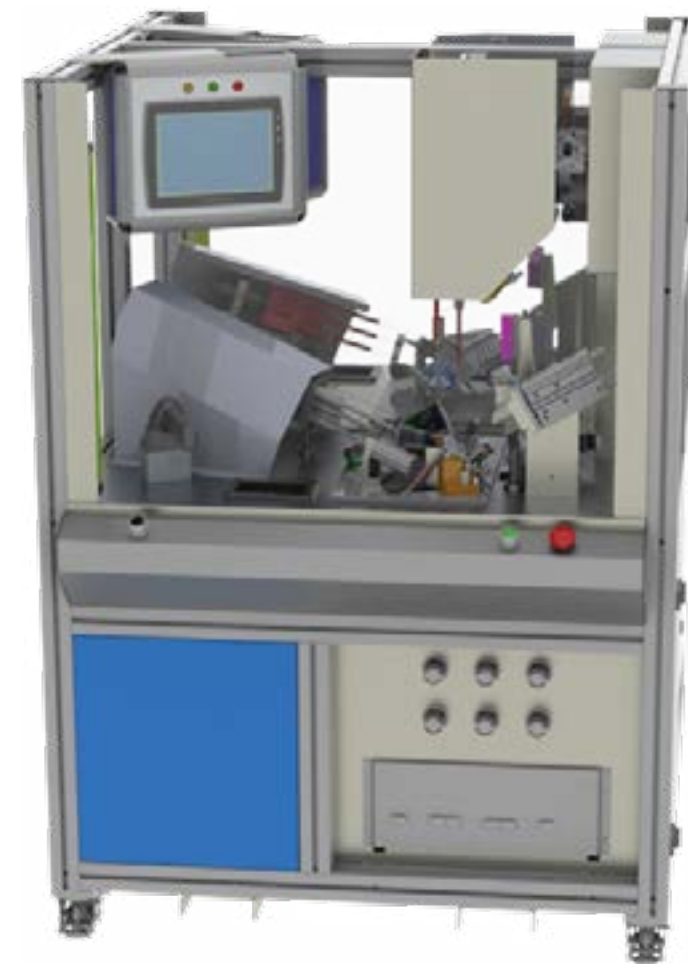
Aplicando as mais recentes tecnologias e práticas empresariais, as soluções fornecidas permitem automatizar e otimizar processos nas mais diversas áreas de negócio, reduzindo custos operacionais, rentabilizando tempo e aumentando a produtividade dos nossos clientes.

PROJETOS PERIFÉRICOS



D-SENSOR

Equipamento automático de deteção por meio de sensores fotoelétricos e fotocélulas para detetar vários tipos de clips, esponjas, borrachas e todos os outros componentes deste tipo.



SOLDADURA ULTRASSONS

Equipamento especialmente desenvolvido para o setor automóvel. É um equipamento de elevado potencial e aplicabilidade, tendo o mesmo sido já utilizado para soldar a peças laterais do Audi A3.



D-VISION

Equipamento de inspeção de diversos componentes em diferentes tipos de produto. Desde testes de padrões, luminosidade, pixels, contraste, medição de cor, o sistema de visão permite adaptar-se à necessidade de teste do produto, com base na visão artificial.

SOLUÇÕES CUSTOMIZADAS

SOLUÇÕES CUSTOMIZADAS

A Divmac possui uma forte equipa de projecto e desenvolvimento de produto, com um “Know-How” elevado em diversas áreas da engenharia. Através de elevadas capacidades relativas ao desenvolvimento de soluções customizadas, os seus produtos são projectados segundo a necessidade dos clientes, sendo aplicáveis tanto para fabricar peças e componentes como no controlo de Qualidade após processamento.

ÁREAS DE CONHECIMENTO

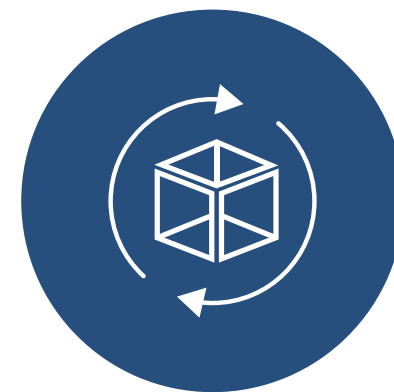
VISÃO ARTIFICIAL • SOLDADURA ULTRASONOS • CORTE GITO • APARAFUSAMENTO AUTOMÁTICO • TESTES STRESS



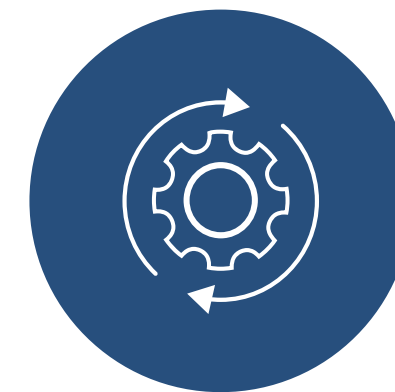
NECESSIDADE
DO CLIENTE



ELABORAÇÃO DE
ANTEPROJETO



PROTOTIPAGEM
E TESTES



DESENVOLVIMENTO
PARA A
INDUSTRIALIZAÇÃO



ENTREGA DA
SOLUÇÃO FINAL

SOLUÇÕES CUSTOMIZADAS

AS NOSSAS CERTIFICAÇÕES

A **Divmac** é uma empresa certificada segundo os referenciais normativos NP EN ISO 9001 (Sistemas de Gestão de Qualidade) e com alguns processos implementados de acordo com a NP 4457 (Investigação, Desenvolvimento e Inovação).

O controlo é feito de acordo com os documentos técnicos e informações neles contida, dividindo-se em 3 grandes etapas:

1

**Controlo na receção
de material**

QUALIDADE

Qualidade verifica os materiais de modo a garantir especificações de encomenda, confirmando a existência de documentação técnica e, consoante os casos, fazendo uso de Recursos de Medição e Monitorização (RMM's).

2

**Controlo nas diferentes
etapas da Produção**

OPERADORES E QUALIDADE

Auto-Controlo concretizado pelos operadores de acordo com o procedimento interno pré-estabelecido e controlo de qualidade volante, nas diferentes etapas de produção e por amostragem, realizado por técnicos de controlo de qualidade.

3

**Controlo Final
(Produto Acabado)**

QUALIDADE

Controlo final do produto acabado realizado a 100% dos equipamentos produzidos.



SOLUÇÕES À SUA MEDIDA

M. Rua 1º Maio, Zona Ind. Arrifana,
3701-908 Arrifana - Portugal

GPS. 40.919303, -8.492228

T. +351 256 810 120

F. +351 256 810 129

E. info@divmac.pt