



ENGENHARIA

SERVIÇO DE

LOGÍSTICA



## Engenharia - Logística - Serviço

### As nossas principais competências

#### Engenharia

Desenvolvemos soluções específicas para o cliente para sistemas hidráulicos móveis e industriais, desde a conceção inicial, passando pelo planeamento, engenharia e construção, até à produção em série. Em conjunto com soluções inteligentes de software e hardware, os nossos especialistas em hidráulica produzem sistemas holísticos.

No processo, a nossa base de clientes internacionais beneficia das nossas décadas de experiência que se concentra sempre nos requisitos em constante mudança. Durante o desenvolvimento e a criação de conjuntos e sistemas hidráulicos, bem como durante o desenvolvimento e a configuração de componentes especiais, o nosso objetivo é mantermo-nos sempre inovadores e na vanguarda do desenvolvimento tecnológico. A eletrificação de sistemas completos desempenha aqui um papel cada vez mais importante.

#### Logística

Graças ao nosso armazém bem abastecido com mais de 250.000 artigos diferentes, podemos fornecer os nossos produtos atempadamente e com etiquetas específicas para o cliente. Quer estar seguro? Nesse caso, podemos apoiá-lo com um sistema Kanban e/ou uma ligação EDI.

Comprometemo-nos a fornecer a solução certa com os melhores componentes, a tempo e a preços de mercado. Alcançamos prazos de entrega ótimos através de um processamento e tratamento de encomendas eficiente, bem como de acordos de programação.

#### Serviço

Os nossos serviços vão desde a construção de protótipos, montagem no local e colocação em funcionamento durante a fase de desenvolvimento das máquinas, até à prestação de serviços pós-venda e à disponibilidade a longo prazo dos produtos através do nosso serviço de peças sobresselentes. Com a nossa gama completa de serviços, contribuimos assim para o sucesso dos nossos clientes.

Os nossos clientes locais e internacionais apreciam o nosso serviço de colocação em funcionamento de unidades hidráulicas e software, bem como o regime de testes abrangente com relatórios de testes e cursos de formação adaptados às suas necessidades. O serviço (interno e no local) fornecido pela BIBUS HYDRAULIK AG abrange manguelras e tubos, diagnósticos, reparações, disponibilidade de peças sobresselentes, manutenção periódica e um serviço de emergência.

#### ENGINEERING

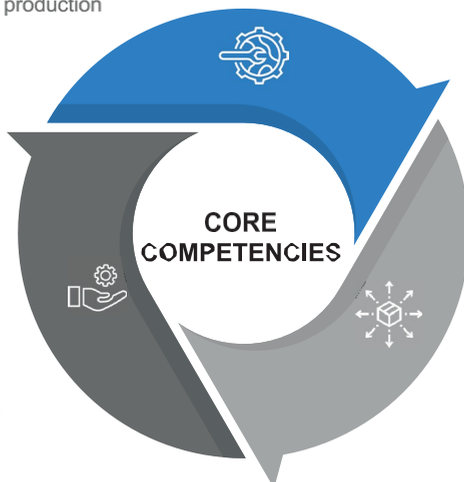
- Concept and development
- Customised solution
- Prototype build
- Series production

#### SERVICE

- After-sales service
- On-site commissioning
- Customer training
- Maintenance and repairs
- Diagnostics and emergency service

#### LOGISTICS

- > 250,000 articles in stock
- Just-in-time delivery
- Long-term spare part availability
- Customised labelling
- EDI connection



# Hidráulica móvel & Electromobilidade

## Aplicações

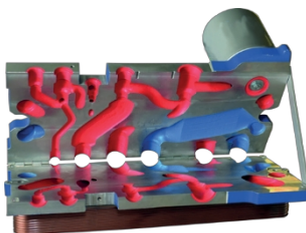
Equipamento de remoção de neve - Gruas - Teleféricos - Veículos municipais - Sistemas de acionamento elétrico - Equipamento para remoção de detritos pesados - Caminhos-de-ferro - Veículos de modo duplo - Máquinas florestais - Máquinas de construção - Máquinas agrícolas - Máquinas para abertura de túneis



- Sistemas de acionamento hidrostático
- Bombas e motores para circuitos abertos e fechados
- Grupos motopropulsores, diesel/eléctricos
- Caixas de velocidades
- Ventiladores e sistemas de sopro
- Sistemas de transmissão / suspensão

- Blocos de controlo
- Tecnologia de válvulas
- Sistema hidráulico de trabalho
- Sistemas de direção
- Motores orbitais
- Controladores
- Sistemas de acionamento elétrico

- Software e hardware
- Programação
- Eletrificação
- Controladores
- Ecrãs
- Joysticks
- Unidades de controlo



# Hidráulica industrial e servoaccionamentos

## Aplicações

Máquinas-ferramentas - Prensas - Equipamento médico - Máquinas têxteis - Puncionadoras - Fábricas de produtos químicos - Fábricas de produtos farmacêuticos - Máquinas para plásticos - Máquinas de moldagem por injeção de plástico - Máquinas para a indústria alimentar - Centrais eléctricas - Centrais hidroeléctricas



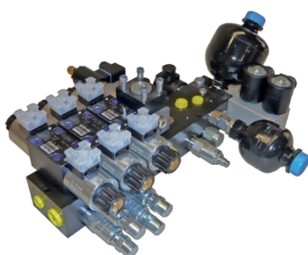
- Servo-accionamentos
- Bombas silenciosas
- Blocos de controlo
- Unidades de potência compactas
- Arrefecedores/ventiladores



- Tecnologia de válvulas
- ATEX
- Motores com controlo de frequência
- Unidades de serviço de óleo
- Tecnologia de sensores



- Pequenas unidades de potência
- Blocos de válvulas especiais
- Unidades de bombagem
- Válvulas especiais
- Acumuladores





## Estabelecer-se internacionalmente para as suas soluções técnicas

### BIBUS HYDRAULIK: Parte do Grupo de Tecnologia BIBUS

O Grupo de Tecnologia BIBUS é composto por 33 subsidiárias na Europa e na Ásia. Isto inclui 26 empresas BIBUS no Grupo BIBUS Hydraulik. Cada empresa é capaz de aceder ao know-how e aos recursos de todo o Grupo de Tecnologia BIBUS, independentemente da sua localização, permitindo um apoio ótimo aos seus clientes de uma forma única, para além das fronteiras.

Durante mais de 75 anos, o sucesso dos nossos clientes tem sido a força motriz mais importante na história da empresa BIBUS HYDRAULIK AG e de todo o Grupo de Tecnologia BIBUS. Adaptamos o conhecimento tradicional às exigências em mudança dos nossos clientes e estamos constantemente a expandi-lo através de novos desenvolvimentos. As relações de longo prazo com os clientes são a prova viva da excelente qualidade dos nossos serviços.

### Serviços para soluções técnicas

Apoiar o seu sucesso - Como fornecedor de soluções hidráulicas para máquinas móveis, bem como para aplicações industriais, fornecemos aos nossos clientes soluções completas de acionamento. Independentemente da tecnologia - seja hidráulica, híbrida ou eléctrica - a nossa abordagem consiste em produzir sempre uma solução holística, incluindo a interface homem-máquina. Isto inclui a conceção do sistema de controlo eletrónico e o apoio ao desenvolvimento interno do cliente, desde a primeira ideia até à realização e preparação para a produção em série e mais além.



■■■■■ **Supporting Your Success.**

**BIBUS HYDRAULIK AG**

Allmendstrasse 26  
CH-8320 Fehraltorf  
Suíça

Tel: +41 44 877 52 11

[bibushydraulik@bibus.ch](mailto:bibushydraulik@bibus.ch) [www.bibushydraulik.ch](http://www.bibushydraulik.ch)



BHAG março 2022