

Dehoust GmbH

DEHOUST
ENERGY. HEAT. WATER.

Endereço

Gutenbergstr. 5-7
76829 Leimen
Tel.: +49 622 497 020
Website: www.dehoust.com



Contacto

Andreas Bichler
Diretor Geral
E-mail: andreas.bichler@dehoust.de
Tlm: +49 151 58260555



Perfil da empresa:

A empresa Dehoust GmbH dedica-se desde 1958 à construção de reservatórios e instalações.

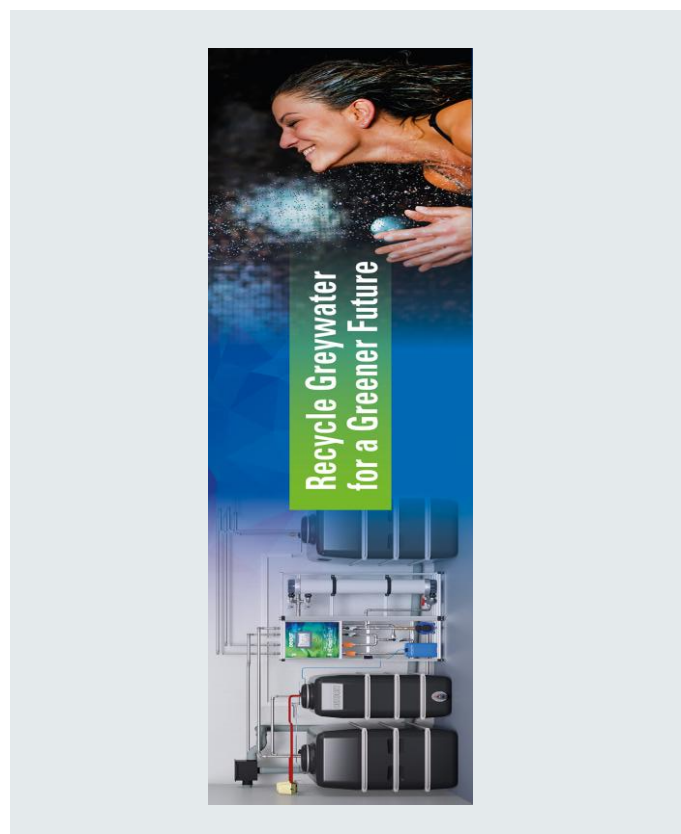
Na unidade de Leimen, o foco está no processamento de plásticos e na produção moderna de polietileno, enquanto as fábricas em Nienburg e Heidenau continuam a tradição e constroem reservatórios de aço. Os reservatórios de aço podem ser completamente fabricados na fábrica com volumes de até 250m³.

Com mais de 20 anos de experiência em estações de separação de água potável, aproveitamento de águas pluviais e reciclagem de águas cinzentas, a Dehoust pode ser considerada uma pioneira nestes segmentos de mercado.

Produtos / serviços:

Fabricante de sistemas para o aproveitamento de águas pluviais, reciclagem de águas cinzentas, estações de separação de água potável e reservatórios em plástico, aço inoxidável e aço.

- Reciclagem de águas cinzentas;
- Aproveitamento de águas pluviais;
- Estações de separação de água potável;
- Reservatórios de armazenamento e recolha (de parede dupla e simples) para gásóleo de aquecimento, diesel e combustíveis verdes;
- Reservatórios de armazenamento em plástico;
- Reservatórios de armazenamento e de pressão em aço e aço inoxidável;
- Acumuladores térmicos, tanques de aquecimento e reservatórios de água fria



Projetos de referência / parceiros:

- Rede nacional e internacional de distribuição e assistência;
- Presença internacional com foco na Europa, América do Norte e do Sul, assim como nos países da região MENA;
- Fórum dos Seniores em Viernheim;
- Parque operacional de Darmstadt;
- Ópera Nacional da Grécia em Atenas

Vantagens em resumo:

- Sustentabilidade através da reutilização de águas pluviais e cinzentas - até 50% de poupança de água potável;
- Recuperação de calor no processo de reciclagem de águas cinzentas;
- Monitorização em tempo real dos processos e da qualidade da água na reciclagem de águas cinzentas;
- Reservatórios de calor e frio com máxima eficiência energética, até um volume de 250 m² e com isolamento fabricado na origem;
- Maior segurança no armazenamento de diversos meios em reservatórios/tanques de plástico, aço e aço inoxidável



Pesquisa de parceiros locais:

- Gabinetes de planeamento e engenharia;
- Empresas de instalação;
- Empresas de construção;
- Empresas industriais;
- Hotéis e Resorts