

# Dehoust GmbH

**DEHOUST**  
ENERGY. HEAT. WATER.

## Adresse

Gutenbergstr. 5-7  
76829 Leimen  
Tel.: +49 622497020  
Website: [www.dehoust.com](http://www.dehoust.com)



## Kontaktperson

Andreas Bichler  
CEO

E-mail: [andreas.bichler@dehoust.de](mailto:andreas.bichler@dehoust.de)

Mobil: +49 151 58260555



## Unternehmensbeschreibung:

Seit 1958 beschäftigt sich das Unternehmen Dehoust GmbH mit Behälter- und Anlagenbau.

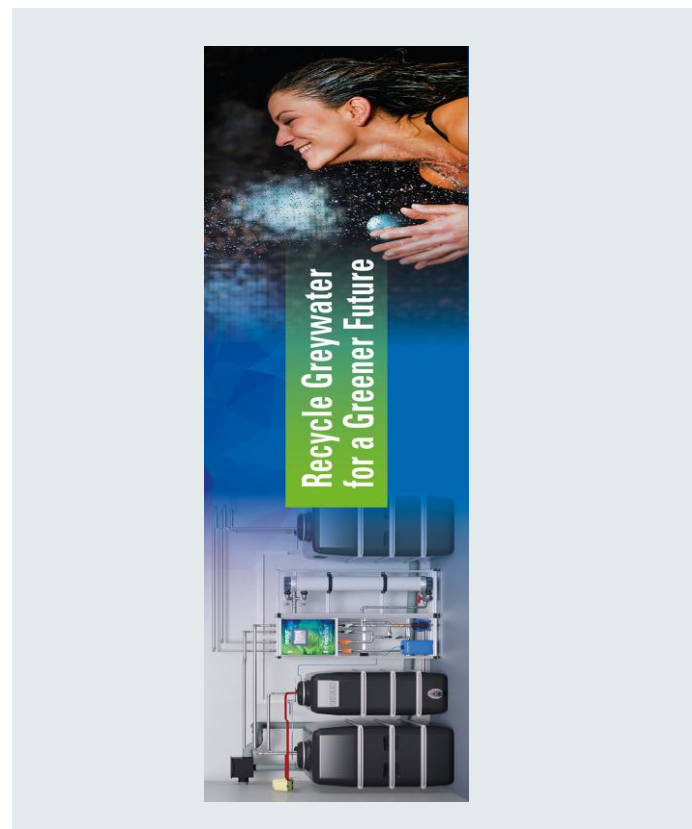
Am Standort Leimen liegt der Fokus auf Kunststoffverarbeitung und modernster Polyethylen-Produktion, während die Werke in Nienburg und Heidenau die Tradition im Stahlbehälterbau fortführen. Die Stahlbehälter können bis zu 250m<sup>3</sup> Volumen im Werk komplett gefertigt werden.

Mit mehr als 20 Jahren Erfahrung im Bereich Trinkwassertrennstationen, Regenwassernutzung und Grauwasserrecycling kann sich Dehoust als ein Pionier in diesen Marktsegmenten bezeichnen.

## Produkte / Dienstleistungen:

Systemhersteller für Regenwassernutzung, Grauwasserrecycling, Trinkwassertrennstationen und Behälter aus Kunststoff, Edelstahl und Stahl.

- Grauwasserrecycling;
- Regenwassernutzung;
- Trinkwassertrennstationen;
- Vorrats und Sammel tanks (Doppelwandig und Einwandig) für Heizöl, Diesel und Green-Fuels;
- Kunststoff Lagerbehälter;
- Lagerbehälter und Druckbehälter aus Stahl und Edelstahl;
- Pufferspeicher, Wärmetanks und Kältespeicher;



## Referenzprojekte / Partner:

- Nationales und internationales Vertriebs- und Servicenetzwerk
- International mit Fokus auf Europa, Nord- und Südamerika sowie die MENA-Länder;
- Forum der Senioren in Viernheim;
- Betriebshof Darmstadt;
- Greek National Opera House in Athens

## Vorteile auf einen Blick:

- Nachhaltigkeit durch Regen- und Grauwassernutzung – bis zu 50% Trinkwassereinsparung;
- Wärmerückgewinnung beim Grauwasserrecycling;
- Echtzeitüberwachung der Prozesse und Wasserqualitäten bei Grauwasserrecycling;
- Wärme- und Kältespeicher mit höchster Energieeffizienz bis zu einem Volumen von 250m<sup>3</sup> und mit werksgefertigter Isolierung;
- Erhöhte Sicherheit bei der Lagerung von verschiedenen Medien in den Behältern/Tanks aus Kunststoff, Stahl und Edelstahl



## Gesuchte Geschäfts- / Projektpartner:

- Planungsbüros und Ingenieurbüros;
- Installationsbetriebe;
- Bauunternehmen;
- Industrieunternehmen;
- Hotels & Resorts