Dehoust GmbH



Adresse

Gutenbergstr. 5-7 76829 Leimen

Tel.: +49 622497020

Website: www.dehoust.com



Kontaktperson

Andreas Bichler CEO

E-mail: 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 250m³ 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 Sammeltanks (Doppelwandig und Einwandig) für Heizöl, Diesel und Green-Fuels;
- Kunststoff Lagerbehälter;
- Lagerbehälter und Druckbehälter aus Stahl und Edelstahl;
- Pufferspeicher, Wärmetanks und Kältespeicher;



Dehoust GmbH



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 250m³ 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