



ReichTank

Wir geben Inhalten eine leichte Form



Vielfalt und Qualität vom Marktführer

Glasfaser-verstärkter Kunststoff (GFK) ist der am häufigsten verwendete langfaserverstärkte Kunststoff – aus gutem Grund. Betrachtet man seine hervorragenden Eigenschaften wie Korrosionsbeständigkeit, leichte Formbarkeit, niedriges Gewicht bei hoher Festigkeit, Druck-/Temperaturbeständigkeit oder die einfache Reparatur, empfiehlt sich dieser Werkstoff für vielfältige Einsatzbereiche. Wir wissen das, weil wir die GFK-Technologie bereits seit vielen Jahrzehnten beherrschen.

1936 haben wir mit dem Bau von Behältern begonnen, seit 1950 fertigen wir unsere Produkte aus GFK. Diese lange Erfahrung und Kompetenz hat

uns in Deutschland, Österreich und der Schweiz zum Marktführer bei Salzlagersilos und Soletankanlagen für den Winterdienst gemacht. Das ist allerdings nur ein kleiner Teil unseres Produktspektrums, das in aller Welt zum Einsatz kommt.

Wir entwickeln und bauen Rundbehälter und Rohre für nahezu alle Einsatzzwecke. Ob Anlagenbau, chemische oder Stahlindustrie, Kläranlagen, Trinkwasseraufbereitung, Nahrungsmittelindustrie etc.: Als DIN EN ISO 9001 und 14 001 zertifizierter Betrieb bieten wir passende Lösungen in höchster Qualität und Größenordnungen, mit denen wir in Deutschland zu den führenden Anbietern gehören.



...und FEUERverzinkt von



FEUERVERZINKEN

MEA
Metal Applications GmbH
FEUERVERZINKUNG
Industriestraße 15
86551 Aichach-Ecknach

info.verzinkung@mea.de

Tel.: 0 8251 91 1473
Fax: 0 8251 91 1455



Kunststoff-Kreiselpumpen BC

Korrosions-
beständig
Energiesparend
Servicefreundlich

D-91233 Neunkirchen a. Sand
Tel. 0 91 23 - 9 49 - 0
Fax 0 91 23 - 94 92 60
www.speck-pumps.com
info@speck-pumps.com

speck
pumpen 
VERKAUFSGESELLSCHAFT GmbH

Immer eine runde Sache



Was unsere Kunden neben unserer Erfahrung und dem großen technischen Know-how schätzen, ist die Fähigkeit, die Produkte flexibel auf ihre Anforderungen abzustimmen. Selbst „Standard“-Behälter können wir z. B. bei Leitern und Anschlüssen spezifisch variieren. Für besondere Behälter und Silos, etwa für den industriellen Einsatz, entwickeln und realisieren wir nach einer intensiven Beratung komplette Individualanfertigungen. Auch extrem sichere Doppelwandtanks mit Bauartzulassung und Lecküberwachung gehören zu unserem Portfolio.

Für unsere Produktion steht uns eine hoch entwickelte Technik zur Verfügung. Auf modernsten Wickelanlagen

können Rohrschüsse bis zu 9000 mm an einem Stück gefertigt werden, für Tankböden und Silotrichter stehen leistungsfähige, präzise Spritzroboter zur Verfügung. Die Bandbreite der Behälterdurchmesser beginnt bei 600 mm und endet – dank einer selbst entwickelten Spezialmaschine – erst bei 4000 mm.

Unsere Kundenorientierung drückt sich auch darin aus, dass bei allen Produkten der Systemgedanke im Vordergrund steht. Das umfasst insbesondere die weitgehend betriebsfertige Auslieferung unserer GFK-Elemente einschließlich eventueller technischer Einbauten wie Isolierungen, Füllstandsmesser, Heizelemente etc.



IHR SPEZIALIST FÜR ELEKTROTECHNIK UND ELEKTRONIK



DIE RICHTIGE ADRESSE FÜR INDUSTRIE-, HANDWERKS- UND PRIVATKUNDEN

Keller + Böllinger Elektronik GmbH

Ehingerstr. 18 | 89601 Schelklingen | Telefon 07394/9331-0 | Telefax 07394/9331-20 | www.kb-elektronik.de | info@kb-elektronik.de

K + B electronic systems GmbH

Kapeller Str.29 | 76887 Bad Bergzabern | Telefon 06343/93472-0 | Telefax 06343/93472-20 | www.kb-electronic.de | info@kb-electronic.de



Formvollendeter Service



Unsere Leistung endet nicht bei der Fertigstellung des gewünschten Behälters, sondern reicht bis zur Inbetriebnahme und darüber hinaus. Aufgrund der Sondergrößen unserer Erzeugnisse unterhalten wir eine Flotte von Spezialfahrzeugen. Sie transportieren sie sicher und termingerecht an ihren Einsatzort und können Behälter und Silos bis zu 50 m³ mit Kranwagen direkt absetzen.

Der fachgerechte Auf-/Einbau erfolgt durch unsere erfahrenen Montageteams. Natürlich kümmern wir uns

auch darum, dass der Standort entsprechend vorbereitet ist; z. B. durch Erstellen der Grube für den Einbau eines Erdtanks oder Vorbereiten eines Fundaments – selbstverständlich sind Fundamentpläne mit statischer Berechnung Bestandteil des Services.

Den zuverlässigen, störungsfreien Betrieb unserer Produkte unterstützen wir mit dem Angebot eines qualifizierten Dienstes für Inspektion, Wartung und Reparatur, den wir vor Ort auch im benachbarten Ausland anbieten.



Vertriebs GmbH

www.bevo.com

Internationale Handelsorganisation für:

Wasser- und Abwassertechnik, Entsorgung, Umwelttechnik, Industrie- und Anlagenbau, Agrartechnik, Schwimmbad- und Teichzubehör, Marinetechnik, Beregnung, Melktechnik

Produkte:

Armaturen, Fittings, Flansche, Röhre, Ventile, Schieber, Kupplungen, Schläuche, Pumpen & Regner

Materialien:

PVC, PE, PP, Messing, Aluminium, Rotguss, Edelstahl, Stahl, Grauguss, Temperglass

Die WHG-zugelassenen Sicherheits-Einrichtungen liefert:



Ihr Spezialist für Füllstand, Durchfluss, pH, Leitfähigkeit und Trübung in Flüssigkeiten

**BAMO IER GmbH ■ Innstr. 2 ■ D-68199 Mannheim
Tel. +49 621 84224 0 ■ Fax. +49 621 84224 90 ■ www.ier.de**

Volles Programm für viele Einsatzbereiche

Der Überblick über unser Fertigungsprogramm zeigt die Vielfalt unserer Produkte:

- Lagerbehälter, stehend und liegend
- Behälter mit Isolierung
- Doppelwandbehälter mit Lecküberwachung und bauaufsichtlicher Zulassung
- Inliner: Behälter für chemisch aggressive Medien
- Prozessbehälter (Industrieabwasser und Recyclinganlagen)
- Transportbehälter
- Behälter mit Rührwerkstraverse
- Filterbehälter für Schwimmbadtechnik und Prozessabwasser
- Erdverlegte Behälter
- Sonderbauten
- Silos für Schüttgüter aus verschiedenen Bereichen. Mit Messeinheiten und technischen Einbauten, Standzargenraum, Wärmeisolation
- Silos für Auftausalz mit angeschlossenen Soleerzeuger
- Großsoleerzeuger für NaCl-Sole
- Soleerzeuger mit beigegebenem Vorratsbehälter
- Auftankstationen mit Pumpsteuerungsanlagen
- Wäscher
- Rohrleitungskomponenten



| Behältergrößen (Nennweite in mm) | | | | | |
|----------------------------------|------|--|----------------|------|------|
| Bevorzugte Größen | | | Standardgrößen | | |
| 800 | 2200 | | 600 | 1600 | 2600 |
| 1000 | 2400 | | 800 | 1800 | 2800 |
| 1220 | 3000 | | 1000 | 2000 | 3000 |
| 1400 | 3500 | | 1200 | 2200 | 3200 |
| 1600 | 4000 | | 1220 | 2400 | 3500 |
| 2000 | | | 1400 | 2500 | 4000 |



Gewerbestr. 1 · 86978 Hohenfurch · Tel. 0 8861 / 900834 · Fax -900835
franz.mayrock@t-online.de

Kranwagen bis 45 mto · Tieflader mit Rampen
 Lagerung und Kommissionierung · Planensattel · Montagen



Reich GmbH
 Kunststoffverarbeitung
 Am Kornfeld 2
 D-86932 Pürgen
 Tel. +49 (0) 81 96 93 03-0
 Fax +49 (0) 81 96 93 03 20
 E-Mail: info@reich-tank.de
 www.reich-tank.de



Kunsthharze aus Buxtehude, Qualität für höchste Ansprüche!



SYNTHOPOL CHEMIE

Dr. rer. pol. Koch GmbH & Co. KG



The Resin Company

Alter Postweg 35 · 21614 Buxtehude · Telefon: +49-4161-70 71-0
 Fax: +49-4161-801 30 · info@synthopol.com · www.synthopol.com



Lagertanks und Behälter
 aus glasfaserverstärkten
 Kunststoffen (GFK) und Edelstahl
 Flansche aus GFK
 GFK-Gitterroste
 Tankzubehör aus Edelstahl
 Revisionsverschlüsse aus Edelstahl

J. Ziegler e.K. · Inh. Helmut Merkl
 Neidensteiner Strasse 19 · D-74915 Waibstadt
 Tel. +49 7263 5836 · Fax +49 7263 4826
 www.ziegler-tank.de · info@ziegler-tank.de

Leckanzeigesysteme

für eine saubere, unbelastete Umwelt

SGB - Leckanzeigesysteme bieten höchste Sicherheit und Umweltschutz bei Lagerung und Beförderung wassergefährdender Flüssigkeiten.

Leckanzeiger für doppelwandige Behälter oder Rohrleitungen zeigen Undichtheiten an, bevor Lagergut in die Umwelt gelangen kann.

Leckagesonden, z.B. für Auffangräume, Domschächte, u.ä., detektieren auftretende Leckagemengen schnell und zuverlässig.



Für:

- Chemieanlagen
- Raffinerien
- Tanklager
- Tankstellen

SGB Sicherungsgerätebau GmbH

Postfach 21 07 41
 D-57031 Siegen
 Tel.: ++49/(0)271/48964-0
 Fax: ++49/(0)271/48964-6

http://www.sgb.de
 e-mail: sgb@sgb.de