

# INNOVATIVE SPEZIALLÖSUNGEN AUS KUNSTSTOFF

**UNTERNEHMEN & LEISTUNGEN**









„Wir schaffen innovative  
Speziallösungen aus Kunststoff.“

## INHALT

1. Kundennutzen .....	Seite 2
2. Editorial .....	Seite 4
3. Unternehmensstärken .....	Seite 6
4. Kernkompetenzen .....	Seite 7
5. Leistungsportfolio .....	Seite 10
6. Qualität & Sicherheit .....	Seite 13
7. Unternehmensentwicklung .....	Seite 14
8. Kontakt .....	Seite 16

### HOPFGARTNER SICHERT IHNEN:

-  Fortschritt durch Innovationen und kreative Lösungsfindung
-  100% Sicherheit durch Qualifizierung und Qualitätssicherung
-  Kundenbegeisterung durch langlebige Lösungen aus Kunststoff
-  Enorme Kostenersparnis durch wirtschaftliche Systemlösungen
-  Hohe Zeitersparnis durch Rundum-Sorglos-Paket
-  Aktiver Umweltschutz und positive Imagebildung



# EDITORIAL

## WIE WICHTIG SIND FÜR SIE UND IHREN ERFOLG HEUTE UND MORGEN FOLGENDE ANFORDERUNGEN?



**WIR SIND VORBEREITET! VERTRAUEN SIE UNS.**



Kennen Sie das Motto vieler Kunden? „Schneller, höher, stärker!“. Die Leistungsanforderungen nehmen weiter zu und die Preisbereitschaft nimmt im gleichen Maße ab. Diesen Herausforderungen müssen sich heute erfolgreiche Marktpartner in der Baubranche stellen. Doch wo sucht und findet man solche leistungsstarke Dienstleistungspartner? Wachsende Herausforderungen bei Renovation, Sanierung und Speziallösungen. Eines haben alle neuen Projekte gemeinsam, hinterher weiß man, ob es funktioniert hat. Wir sind bereit die risikoreichen Herausforderungen anzunehmen und konsequent erfolgreich umzusetzen. „Geht nicht, gibt’s nicht!“

Wir packen an! Genau hier grenzen wir uns von anderen Marktbegleitern ab – quod erat demonstrandum. Denn unser Leitbild lautet: „Wir steigen da ein, wo andere aussteigen“. Das Unternehmen Hopfgartner ist bereits heute durch diese Einstellung und Leistungsbereitschaft zu einem geschätzten Partner der Industrie, bei Kommunen sowie bei ausführenden Bau- & Umweltunternehmen geworden. Darauf sind wir stolz.

Axel und Mario Hopfgartner  
(Geschäftsführer)

## UNTERNEHMENSSTÄRKEN

- Schnelle und zuverlässige Auftragsabwicklung durch schlanke Organisation und kompetente Mitarbeiter
- Innovativer Systemlösungsanbieter für die Industrie, Kommune, Bau- & Umweltbranche von der Konzeption bis zur TÜV-Abnahme
- 25-jährige Erfahrung und damit umfangreiches Know-how in der thermoplastischen Kunststoffverarbeitung, im Anlagenbau und Deponiebau
- Enge Kundenbeziehungen und begeisterte Bestandskunden bei Kommune, Industrie, Bau- & Umweltbranche
- Ausgezeichneter Service und ausgeprägte Kundennähe
- Individuelle Sonderanfertigungen nach Kundenwunsch und Speziallösungen

## LANGJÄHRIGER UND ABSOLUT ZUVERLÄSSIGER KOOPERATIONSPARTNER VON:

- oekomax GmbH
- bds Boden- und Deponie-Sanierungs GmbH
- KMG Pipe Technologies GmbH
- EKK Anlagentechnik GmbH & Co KG
- BAUER Umwelt GmbH
- JUNG PUMPEN GmbH, PENTAIR Ltd.
- WAVIN GmbH
- HERMANN AG



## KERNKOMPETENZEN

Alles aus einer Hand

Professionelles Projektmanagement

Höchste Sicherheit & Qualität im Gesamtprozess

Ganzheitliche Planung und Bauteil- bzw. Anlagenkonstruktion in 3D

Erfüllung von hohen Anforderungen und zuverlässige Einhaltung von engen Zeitfenstern

100%ige Zuverlässigkeit

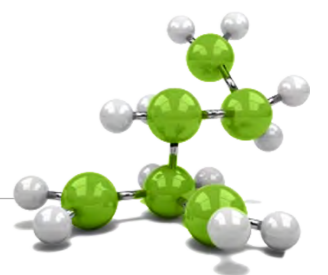
Kreative Lösungen, wenn Anderen nichts mehr einfällt

Verarbeitung von innovativen und nachhaltigen Kunststoffen je Anforderungsfall

Konstruktion, Fertigung und Installation von Sonderbauteilen

## RUNDUM-SORGLOS-PAKET

## WERKSTOFF-KOMPETENZEN



### ALLES AUS EINER HAND

Neue Projekte im Apparate- & Anlagenbau, Behälterbau, Deponietechnik oder Rohrleitungsbau werden immer anspruchsvoller. Die Vor-Ort-Bedingungen und Kundenanforderungen müssen im Detail analysiert (Lastenheft) und die Machbarkeit geprüft werden. Basierend auf diesen Informationen ist ein praxisnahes Umsetzungskonzept (Pflichtenheft) effizient zu planen. Erst danach kann das gesamte Projekt gemäß den Kundenanforderungen und gesetzlichen Vorschriften unter Termindruck, Einhaltung hoher Qualitätsmaßstäbe und Budget, mit den vorhandenen Ressourcen umgesetzt werden.

Da ist es nur verständlich, wenn die meisten Kunden sich ein Rundum-Sorglos-Paket wünschen. Das bedeutet für Sie eine deutliche Zeitersparnis, Kostenersparnis, Sicherheit sowie die Vermeidung von nervigen Abstimmungsproblemen aufgrund vieler unterschiedlicher Projektpartner. Deshalb am besten alles aus einer Hand – also HOPFGARTNER.

### WERKSTOFFE

Wir verarbeiten thermoplastische Kunststoffe wie z.B. Polyethylen (PE-HD, PE100, PE100-RC), Polypropylen (PP, PP-R), Polyvinylchlorid (PVC-U), Polyvinylidenfluorid (PVDF), sowie weitere anforderungsgerechte Kunststofftypen. Wir unterstützen Sie gerne bei der richtigen Werkstoffauswahl nach Ihren Anforderungskriterien (Lastenheft).

### EIGENSCHAFTEN

- Hohe chemische Beständigkeit gegenüber aggressiven Medien
- Keine Korrosion, keine Inkrustationen
- Geringes Gewicht aufgrund der geringen Dichte
- Leicht und flexibel zu gestalten sowie zu verarbeiten
- Lange Lebensdauer, siehe Zeitstandfestigkeit
- Gutes Preis-/ Leistungsverhältnis
- 100% recyclingfähig und nachhaltig

## LEISTUNGSPORTFOLIO



### BEHÄLTERBAU, SCHACHTBAU, FETTABSCHIEDER

Im Geschäftsbereich Behälterbau mit Kunststoff werden unterschiedlichste Behältertypen, Schächte und Fettabscheider aus Kunststoff zur freien Aufstellung und zum Erdbau individuell nach Kundenanforderung gefertigt. Die Fettabscheider aus Polyethylen werden für die oekomax Abscheidetechnik GmbH sowohl als Serienanlagen, als auch als Kunststoffbehälter nach Maß hergestellt.



### ANLAGEN- & APPARATEBAU

Im Geschäftsbereich Anlagen- & Apparatebau, fertigen wir unterschiedlichste Komplettanlagen und Apparate aus Kunststoff individuell nach Kundenanforderung. Beispielsweise Komponenten wie Abwasserrohre aus Kunststoff oder Komplettanlagen wie Brauchwasserspeicher, Trinkwasserspeicher, Trinkwasseranlagen. Auch das Thema Kläranlagenbau gehört zu unserem Portfolio.



### DEPONIETECHNIK

Im Geschäftsbereich Deponietechnik realisieren wir für Kommunen und Deponiebetreiber sichere Folienabdichtungen und Sonderbauweisen in der Deponiesanierung für Sickerwasserbecken, Rohrleitungen und individueller Sickerwasserschächte aus Kunststoff. Profitieren Sie bei der Deponiebewirtschaftung von unserem Baukastensystem für die Entgasung, Sammlung, Ableitung und Behandlung sowie Rückführung von Sickerwässern.



### AUSKLEIDUNGEN, BESCHICHTUNGEN, ABDICHTUNGEN

Im Geschäftsbereich Auskleidungen und Schachtbau, realisieren wir für Kommunen, Deponiebetreiber und Industrieunternehmen sichere Folienabdichtungen sowie Auskleidungen von Schächten, Trinkwasserspeichern, Produktionsanlagen und PE-Formteile aus Kunststoff. In Anwendungsfällen, wo die traditionellen Werkstoffe nicht mehr standhalten und eine dringende Sanierung ansteht, bieten wir wirtschaftliche Kunststofftechnik aus einer Hand.



### ROHRLEITUNGS- BAU, KANALBAU, LÜFTUNGSBAU

In den Kunststofftechniken Rohrleitungsbau, Kanalbau, Lüftungsbau realisieren wir die Verlegung von Kunststoffrohrsystemen als Vollwandrohre, Wickelrohre, Großrohre, Mehrfachrohre, Lüftungskanäle sowie die Herstellung von ergänzenden spezifischen Sonderschächten. Das Projektieren und die Verlegung von Kunststoffrohren durch kostengünstigere, grabenlose Verlegungsverfahren.



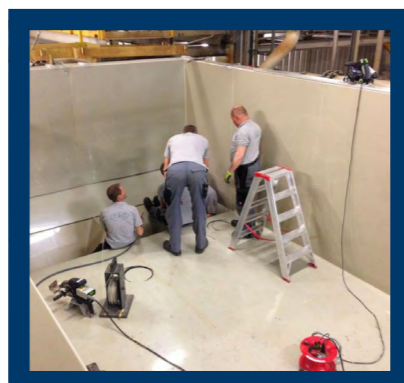
### SPEZIALLÖSUNGEN

Im Geschäftsbereich Spezial-/ Sonderlösungen realisieren wir Ihre individuellen Anforderungswünsche vom Anlagenbau, Behälterbau, Rohrleitungsbau, Deponietechnik, Lüftungsbau und Auskleidungen bis hin zu Spezial-Formteilen und technischen Bauteilen. Hier gilt unser Leitbild ganz besonders „wir steigen dort ein, wo andere aussteigen.“

# LEISTUNGSPORTFOLIO

# QUALITÄT & SICHERHEIT

## PRAXISBEISPIELE



### Q1

Zugelassener  
Fachbetrieb nach  
§19i WHG

HOPFGARTNER ist gemäß § 19i WHG als Fachbetrieb zugelassen und erfüllt somit die strengen Anforderungen des Wasserhaushaltsgesetzes.

HOPFGARTNER ist für folgende Tätigkeitsbereiche zugelassen:

- An LAU\*-Anlagen:  
Instandhaltung, Instandsetzung
- An HBV\*\*-Anlagen:  
Instandhaltung, Instandsetzung
- Einbauen, Aufstellen,  
Instandhalten, Instandsetzen  
und Montage von  
Kunststoffrohrleitungen,  
Kunststoffbehältern und  
Kunststoffdichtungsbahnen

\* Lagern, Abfüllen und Umschlagen  
\*\* Herstellen, Behandeln und Verwenden

### Q2

Fachbetrieb zertifiziert nach  
Güterichtlinie BQS 8-1 und  
Überwachungsgemeinschaft  
„Bauen für den Umweltschutz“

HOPFGARTNER wird regelmäßig durch den TÜV fremdüberwacht. Das gewährleistet Ihnen ein nachhaltig hohes Qualitätsniveau durch hohe Prozesssicherheit und Mitarbeiterqualifikation.

- Fachbetrieb nach LGA Güterrichtlinie BQS 8-1 vom TÜV zertifiziert.



- Fachbetrieb der Überwachungsgemeinschaft „Bauen für den Umweltschutz“ e.V.



### Q3

Geprüfte  
Kunststoff-Schweißer nach  
DVGW und DVS 2212-1

- Geprüfte Kunststoff-Schweißer nach DVGW und DVS 2212-1. HOPFGARTNER erfüllt höchste Kundenansprüche durch regelmäßige und qualifizierte Weiterbildung seiner Mitarbeiter. Das bedeutet höchste Sicherheit für den Betreiber und unsere Umwelt.

## MEILENSTEINE

WIR STEIGEN DORT EIN,  
WO ANDERE AUSSTEIGEN!

### 1984

- Firmengründung der Hopfgartner Kunststoff- & Rohrleitungsbau GmbH durch Robert Hopfgartner, Vohburg an der Donau

### 1988

- Umzug in die neue Betriebsstätte in Ingolstadt, Carl-Hahn-Straße (heutiger Standort)
- Aufbau der neuen Geschäftsfelder Behälter- und Schachtbau

### 1989

- Aufbau der neuen Geschäftsfelder - Deponietechnik und Fettabscheider für organische Öle & Fette. Entwicklung des ersten Fettabscheiders aus Kunststoff für Kunde KESSEL GmbH, Lenting.

### 1990

- Erwerb der Fachbetriebszulassung gemäß Wasserhaushaltsgesetz nach § 19 i WHG
- Regelmäßige Fremdüberwachung durch den TÜV SÜD München/ TÜV Rheinland

### 1991

- Gründung der Abteilung Deponiesanierung - Erste Praxiserfahrung und Ausführungen in den Bereichen Anlagentechnik und Deponiesanierung

### 2002

- Firmengründung der RAM GmbH

### 2003

- Registrierung der Marke oekomax für Fettabscheider aus Kunststoff, Entwicklung, Registrierung und Zulassung eines kompletten Fettabscheider-Programms, diese Marke wurde 2005 an den franz. ALIAXIS Konzern verkauft

### 2006

- Großauftrag über eine Projektlaufzeit von 6 Jahren bei der WACKER CHEMIE AG in den Werken Burghausen und Nünchritz, als Subunternehmer der JOSEF RÄDLINGER Ingenieurbau GmbH

### 2007

- Gemeinsame Entwicklung eines neuen Pumpen-Schachtsystems mit der WAVIN GmbH Twist, für unseren Kunden JUNG PUMPEN/ PENTAIR, Steinhagen - langfristige Partnerschaft.

### 2010

- ALIAXIS verkauft den erworbenen Geschäftsbereich oekomax an Klaus Oehling. Er hat zusammen mit der RAM GmbH & Co. KG die oekomax Abscheidetechnik GmbH mit Hauptsitz in Ingolstadt gegründet.

### 2010-2012

- Realisierung von zwei Großprojekten einer speziellen Deponiesanierung als ARGE 1 und ARGE 2 gemeinsam mit unserem langjährigen Kooperationspartner bds GmbH, Neufahrn.

### 2012

- Erfolgreiche Durchführung der weltweit ersten KTL-Beckenauskleidung (Kathodische Tauch-Lackierung) mit Kunststoffplatten aus widerstandsfestem PP-Kunststoff für ein namhaftes Automobilunternehmen aus Ingolstadt. Ausführung als Subunternehmer mit Kooperationspartner für die Planung EKK Anlagentechnik GmbH & Co. KG, Friedberg

### 2014

- Neugründung der HKU HOPFGARTNER Kunststoff- & Umwelttechnik GmbH zum 01.01.2014

### HEUTE ...

- ... sind wir die innovativen Kunststoffspezialisten für anspruchsvolle Kundenanforderungen!
- „Wir steigen dort ein, wo andere aussteigen!“



H

HOPFGARTNER

K

KUNSTSTOFFTECHNIK

U

UMWELTTECHNIK



WANN FORDERN SIE UNS?

HOPFGARTNER  
Kunststoff- & Umwelttechnik GmbH  
Carl-Hahn-Straße 5  
85053 Ingolstadt



T: +49 841 / 6 22 15  
F: +49 841 / 6 26 76  
E: [info@hopfgartner-gmbh.com](mailto:info@hopfgartner-gmbh.com)  
W: [www.hopfgartner-gmbh.com](http://www.hopfgartner-gmbh.com)