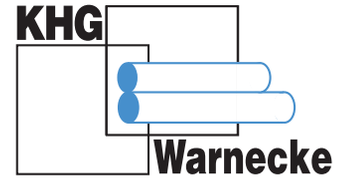
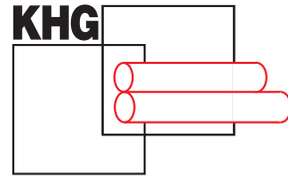


IHR HANDELSPARTNER

FÜR KUNSTSTOFFE, TIEFBAU UND VERSORGUNG



LÖSUNGEN MIT SYSTEM





KHG – DER SPEZIALIST FÜR KUNSTSTOFF UND TIEFBAU



Die Kunststoff-Handels-Gesellschaft mbH (KHG) ist seit 1982 Großhändler für Kunststoff- und Tiefbauprodukte. Mit unserem umfangreichen Sortiment bedienen wir sowohl Bauunternehmen als auch Versorgungsunternehmen.

Darüber hinaus arbeitet die KHG mit der chemischen Industrie und dem Anlagen- und Apparatebau eng zusammen. Ein drittes Standbein ist der Bereich Messebau und Werbung. Wir versorgen unsere Kunden mit kompletten Systemlösungen. Im Sinne der Kundenbindung findet dieser Ansatz auch in Sortimentsrandbereichen Anwendung. Basis hierfür: unser umfangreiches Lager, das durchschnittlich etwa 12.000 Artikel umfasst. Dieser hohe Lagerbestand ermöglicht uns zusammen mit unserem flexiblen Logistikkonzept und eigenem Fuhrpark eine hervorragende Lieferbereitschaft. Ergänzt wird unsere Logistik durch die Unterstützung von externen Speditionen und Paketdiensten.

Neben unserer Flexibilität und Termintreue legen wir als leistungsstarkes Unternehmen KHG großen Wert auf eine ausgezeichnete Qualität. So sind wir nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert und kooperieren ausschließlich mit zuverlässigen Marktführern und namhaften Lieferanten. Ebenso spielt natürlich auch unsere fachlich kompetente Beratung eine entscheidende Rolle bei unseren hohen Qualitätsstandards: Hoch qualifizierte Fachkräfte, die durch ihre Ausbildung und die langjährige Erfahrung mit den vielfältigen Anwendungsbereichen und ihrer unterschiedlichen Problematik in der Praxis bestens vertraut sind, betreuen unsere unterschiedlichen Kunden.

Neben dem Hauptsitz in Karben bei Frankfurt am Main steht unseren Kunden auch unser 2009 errichteter zweiter Standort in Lampertheim zur Verfügung. Somit konzentrieren sich unsere Aktivitäten nicht nur regional auf den Großraum Rhein-Main und Rhein-Neckar, sondern auf das gesamte Bundesgebiet. Ob es sich um den Tunnelbau der Deutschen Bahn AG handelt oder um den Rhein-Main-Flughafen – die Umsetzung von Projekten unterschiedlichster Größenordnung gehört bei der KHG zum Geschäft. Unsere Kunststoff- und Tiefbauprodukte kommen dort ebenso vielseitig zum Einsatz wie in den Taunus-Thermen oder den Brunnenleitungen für das Bad Vilbeler Mineralwasser.

Mit unserer Tochtergesellschaft KHG Warnecke GmbH, die mit Rohrleitungssystemen aus Kunststoff, Guss, Stahl, Edelstahl sowie Halberzeugnissen aus Kunststoff handelt, haben wir uns 2003 ein zweites Standbein aufgebaut, mit dem wir uns ebenfalls am Markt erfolgreich etablieren konnten.



KHG WARNECKE – KNOW-HOW IM SEGMENT METALL



Die KHG Warnecke GmbH bietet als Großhändler raffinierte Komplettlösungen für Rohrleitungssysteme aus Kunststoff, Guss, Stahl und Edelstahl. Sowohl die Industrie, der Anlagen- und Apparatebau, der Maschinenbau als auch der technische und industrielle Handel greifen auf unser vielseitiges Angebot zurück.

Ebenso wie bei unserer Muttergesellschaft spielen auch bei der KHG Warnecke mit Sitz in Lampertheim neben den zertifizierten Qualitätsstandards nach DIN EN ISO 9001 und gut ausgebildeten sowie erfahrenen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der flexible und bestens aufgestellte Logistikbereich eine Schlüsselfunktion: Der durchschnittliche Lagerbestand umfasst hier ca. 8.000 Artikel und gewährleistet zusammen mit dem intelligenten Logistikkonzept selbstverständlich auch bei der KHG Warnecke eine hervorragende, schnelle Lieferbereitschaft.



Heute gehören wir mit unserer Muttergesellschaft, der KHG, aufgrund unseres hohen Anspruchs an unsere eigene Flexibilität, Kompetenz sowie leistungsstarke Entwicklung deutschlandweit zu den zuverlässigsten und professionellsten Großhandelspartnern im Bereich Kunststoff, Tiefbau und Metall.



HENZE ist ein Familienunternehmen, das sich seit der Gründung 1952 mit der Kunststoff-Verarbeitung beschäftigt. Schon 1960 wurden die ersten Polyethylen – Wickelrohre ausgeliefert. Seitdem wurde „HENZE-Wickelrohr“ zu einem gängigem Qualitätsbegriff auf dem Markt.

- Flexible Projektberatung
- Technologie – Transfer
- Planungs- und Ingenieurleistungen
- Systemlösungen
- Internationale Kompetenz





KHG – LIEFERPROGRAMM TIEFBAU UND VERSORGUNG





PRODUKTPORTFOLIO DER KHG KARBEN TIEFBAU UND VERSORGUNG

Entwässerungstechnik

- PVC-/PP-/PE-Kanalrohre und Formteile
- Kanalguss für Straße und Haus
- Betonteile
- Abwasserschächte aus Beton und Kunststoff
- Stahlbetonrohre
- Schachtbauwerke
- Steinzeugrohre
- Manschetten und Sondermanschetten
- GFK-Rohre und -Schächte
- Abscheidetechnik
- Entwässerungsrinnen
- PVC-/PE-Sickerleitungsrohre
- PVC-Drainrohre
- Geotextilien für Straßenbau & Deponiebau
- Geogitter
- Erosionsschutz
- Deponierohre
- Regenwasserspeicher
- Stauraumsysteme
- PE-Abwasserdruckrohre

Versorgungsleitungen

- PVC-/PE-Druckrohre für Trinkwasser
- PE-Gasrohre für die Gasversorgungsunternehmen
- Feuerlöschleitungen
- Leitungen für Chemikalien
- Druckluftleitungen
- Armaturen und Fittings
- PE- und EL-Formteile

Kabelkanalbau

- PVC-/PE-/PP-Kabelschutzrohre
- Kabelschutzformteile
- Kabelschächte Beton/Kunststoff
- Kabelschachtabdeckungen
- Schachtleitern
- Halteschienen
- Kabelschutzhalbschalen
- Abdeckprofile

Rohrleitungszubehör

- Rohrdurchführungen und Ringraumdichtungen
- Mehrspartenhauseinführungen
- Mauerkragen
- Dichtungen
- Trassenwarn- und Ortungsband
- Gleitkufen
- Schweißgeräte
- Werkzeug

Betonartikel

- Pflastersteine
- Bordsteine
- Blindenleitsysteme
- Stütz- und Mauerwinkel
- Baumschutzgitter
- Gala-Bauteile

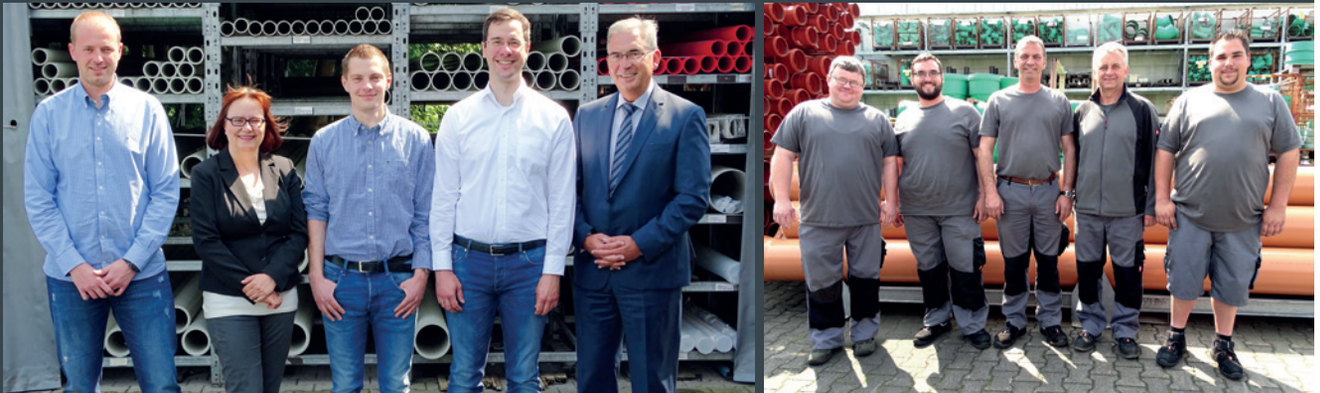
Installation

- PP/PE-Abflussrohre
- Verzinkte Fittings
- Edelstahlfittinge
- STRAUB-Kupplungen
- Stahlflansche
- Guss/PP/Edelstahl Abläufe



KHG – LIEFERPROGRAMM KUNSTSTOFFE





PRODUKTPORTFOLIO DER KHG KARBEN KUNSTSTOFFE

Rohre

- PVC – Polyvinylchlorid
- PE – Polyethylen
- PE-el – Polyethylen elektrisch leitfähig
- PP – Polypropylen
- PPs – Polypropylen schwerentflammbar
- PPs-el – Polypropylen schwerentflammbar elektrisch leitfähig
- PVDF – Polyvinylidenfluorid
- ABS – Acrylnitril-Butadien-Styrol

Fittings

- PVC – Polyvinylchlorid
- PE – Polyethylen
- PE-el – Polyethylen elektrisch leitfähig
- PP – Polypropylen
- PPs – Polypropylen schwerentflammbar
- PPs-el – Polypropylen schwerentflammbar elektrisch leitfähig
- PVDF – Polyvinylidenfluorid
- ABS – Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flansche DIN / EN und ANSI

- PVC – Polyvinylchlorid
- GFK – glasfaserverstärkter Kunststoff
- PP – glasfaserverstärkt mit Stahleinlage

Armaturen, Mess- und Regeltechnik

- PVC – Polyvinylchlorid
- PE – Polyethylen
- PP – Polypropylen
- PVDF – Polyvinylidenfluorid
- ABS – Acrylnitril-Butadien-Styrol
- Sphäroguss

Halbzeuge und Zuschnitte

- Platten, Rundstäbe
- Hohlstäbe, Profile
- Schweißdraht u. a. aus:
 - PVC – Polyvinylchlorid
 - Weich-PVC – Polyvinylchlorid
 - PE – Polyethylen
 - PE 1000 – Hochmolekulares PE
 - PP – Polypropylen
 - PPs – Polypropylen schwerentflammbar
 - PVDF – Polyvinylidenfluorid
 - PTFE – Polytetrafluorethylen (Teflon)
 - PA – Polyamid
 - POM – Polyacetal
 - PMMA – Polymethylmethacrylat (Acrylglas)
 - ABS – Acrylnitril-Butadien-Styrol
 - PC – Polycarbonat
 - PS – Polystyrol

Dichtungsmaterial und Zubehör

- Teflon-Gewindedichtbänder
- Dichtungskitt
- Flanschdichtungen
- Verschraubungsdichtungen
- Tangit-Kleber, -Reiniger, -Anlöser
- Schweißmaschinen
- Werkzeuge



KHG WARNECKE – LIEFERPROGRAMM METALL





PRODUKTPORTFOLIO DER KHG WARNECKE METALL

Rohre

- Edelstahlrohre
- Stahlrohre

Flansche DIN / EN und ANSI

- Aluminium
- Edelstahl
- Stahl

Rohrbogen und Schweißformteile

- Edelstahl
- Stahl

Fittings und Gewinderohrteile

- Edelstahl
- Stahl
- Temperguss
- Kupfer
- Rotguss

Armaturen, Mess- und Regeltechnik

- Kugelhähne
- Keilflachschieber
- Anschlussarmaturen
- Heizungsarmaturen
- Stapelarmaturen

Rohrbefestigungen

- Rohrschellen
- Rundstahlbügel
- Schnellmontageschellen
- Gewindestangen
- Schrauben und Muttern

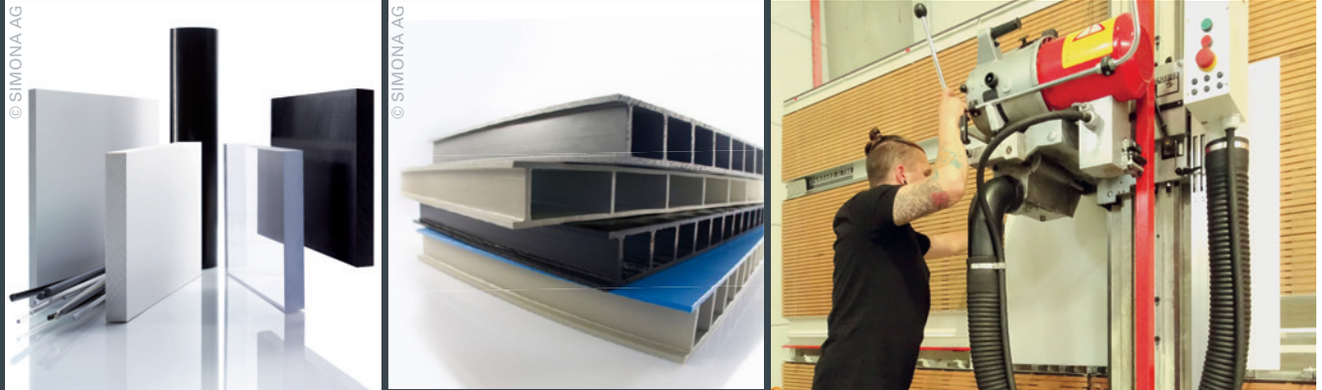
Dichtungsmaterial und Zubehör

- Rohrbruchdichtschellen
- Rohrkupplungen
- Spritzschutzschellen für Flanschverbindungen
- Flanschdichtungen
- Verschraubungsdichtungen



KHG WARNECKE – LIEFERPROGRAMM KUNSTSTOFFE





PRODUKTPORTFOLIO DER KHG WARNECKE KUNSTSTOFFE

Rohre

- PVC – Polyvinylchlorid
- PE – Polyethylen
- PE-el – Polyethylen elektrisch leitfähig
- PP – Polypropylen
- PPs – Polypropylen schwerentflammbar
- PPs-el – Polypropylen schwerentflammbar elektrisch leitfähig
- PVDF – Polyvinylidenfluorid
- ABS – Acrylnitril-Butadien-Styrol

Fittings

- PVC – Polyvinylchlorid
- PE – Polyethylen
- PE-el – Polyethylen elektrisch leitfähig
- PP – Polypropylen
- PPs – Polypropylen schwerentflammbar
- PPs-el – Polypropylen schwerentflammbar elektrisch leitfähig
- PVDF – Polyvinylidenfluorid
- ABS – Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flansche DIN / EN und ANSI

- PVC – Polyvinylchlorid
- GFK – glasfaserverstärkter Kunststoff
- PP – glasfaserverstärkt mit Stahleinlage

Armaturen, Mess- und Regeltechnik

- PVC – Polyvinylchlorid
- PE – Polyethylen
- PP – Polypropylen
- PVDF – Polyvinylidenfluorid
- ABS – Acrylnitril-Butadien-Styrol
- Sphäroguss

Halbzeuge und Zuschnitte

- Platten, Rundstäbe
- Hohlstäbe, Profile
- Schweißdraht u. a. aus:
 - PVC – Polyvinylchlorid
 - Weich-PVC – Polyvinylchlorid
 - PE – Polyethylen
 - PE 1000 – Hochmolekulares PE
 - PP – Polypropylen
 - PPs – Polypropylen schwerentflammbar
 - PVDF – Polyvinylidenfluorid
 - PTFE – Polytetrafluorethylen (Teflon)
 - PA – Polyamid
 - POM – Polyacetal
 - PMMA – Polymethylmethacrylat (Acrylglas)
 - ABS – Acrylnitril-Butadien-Styrol
 - PC – Polycarbonat
 - PS – Polystyrol

Dichtungsmaterial und Zubehör

- Teflon-Gewindedichtbänder
- Dichtungskitt
- Flanschdichtungen
- Verschraubungsdichtungen
- Tangit-Kleber, -Reiniger, -Anlöser
- Schweißmaschinen
- Werkzeuge



Hydro^{click}

Das System für die dauerhafte Sanierung von Trinkwasserspeichern im Wasserwerk Walldorf



Polyethylen wird seit vielen Jahrzehnten, mit jährlich steigenden Absatzmengen, in der Trinkwasserversorgung eingesetzt. In der Hauptsache handelt es sich dabei um Rohre und Formteile, die in der Verteilung des Trinkwassers zur Anwendung kommen. In den letzten fünfzehn Jahren etwa gewinnt aber das vom DVGW zugelassene Polyethylen auch in der Trinkwasserspeicherung immer mehr an Bedeutung. Durch die für das PE optimalen Bedingungen in einem Trinkwasserbehälter kommen hier die Vorzüge der langen Lebensdauer und der glatten Oberfläche besonders zum Tragen.

Aus diesen Gründen haben sich auch die Stadtwerke Mörfelden-Walldorf bei der Sanierung ihrer Trinkwasserbehälter für das Material Polyethylen entschieden. Die Fa. Frank GmbH hat hierfür mit dem Hydro^{click}-System das maßgeschneiderte Produkt geliefert. Bei Hydro^{click} handelt es sich um eine hellblaue Polyethylen-Platte mit einem speziellen Drainage- und Befestigungssystem. Der Behälter im Wasserwerk Walldorf besteht aus drei runden Kammern, die jeweils über eine freitragende Betontreppe begangen werden können. Zwei der Kammern haben ein Volumen von 800 m³, die dritte Kammer kann bis zu 1400 m³ Wasser speichern. Die innere Oberfläche der Kammern war, wie früher sehr üblich, mit Keramik-Fliesen ausgekleidet. Durch ausgewaschene Fugen war eine Sanierung der Kammern notwendig geworden. Die Profile für den Stoß der Platten und für die entsprechende Verbindung zum Untergrund konnten auf der gefliesten Wandfläche verankert werden, da der Beton eine ausreichende Auszugsfestigkeit auf-

wies und die Fliesen noch fest mit dem Beton verbunden waren. Die bestehende Treppe konnte genauso verkleidet werden, wie die Säulen und auch die Decke. Die Montage- und Schweißarbeiten wurden von der Fa. IKS aus Ingelheim ausgeführt.

Der fertiggestellte Behälter hat die Stadtwerke Mörfelden-Walldorf überzeugt. Auch die weiteren Behälter sollen mit Hydro^{click} saniert werden. Als Hersteller und Systemanbieter für die Wasserversorgung liefert Frank das Produktsortiment über den Handelspartner KHG.





Wegweisende Verkehrsprojekte in Bad Vilbel



Eine der Hauptverkehrsadern der Quellen- und Festspielstadt, die Homburger Straße in Bad Vilbel, wurde konzeptionell und gestalterisch neu gebaut. Im Kern ging es um die Steigerung der Schulwegesicherheit und die Barrierefreiheit der neuen Überwege. Die neue Drei-Kreisel-Lösung wahrt die Interessen aller Verkehrsteilnehmer – ob Autofahrer, Radfahrer oder Fußgänger. Sie ist zudem ein weiterer Schritt zu einem noch ansprechenderen Stadtbild und einem modernen Verkehrskonzept. Auch die Dieselstraße, die letzte Kopfsteinpflasterstraße Bad Vilbels, ist modern und bedarfsgerecht saniert worden.

Optische Kennzeichnung verschieden genutzter Bereiche

Die seitlich der Fahrbahn verlaufenden Geh- und Radwege sowie die Parkplätze fallen durch die farbliche Unterscheidung besonders ins Auge, da jeder Nutzungsbereich besonders gekennzeichnet wird. Die neuen, extra ausgewiesenen Fahrradwege wurden in Zusammenarbeit mit dem Verkehrsbeauftragten der Stadt entwickelt. Zum Einsatz kam das sehr funktionale Betonpflaster LP 5 in der Stärke von 10 cm. Das System eignet sich zur Aufnahme hoher Belastungen und erfüllt gleichzeitig ästhetische Anforderungen. Eine grobe Profilierung an der Steinunterseite und ein spezielles Abstandhaltersystem an den Seitenflächen sichern zuverlässig vor Verschiebungen und steigern die Flächenstabilität. Der Reibungsbeiwert in der Scherfuge ist gegenüber einer glatten Steinunterseite um mehr als 50 % erhöht. Die Verzahnung ist für eine vollständige Fugenfüllung und eine ideale Kraftübertragung nebeneinanderliegender Steine optimiert.

Die Farben anthrazit, sandsteinrot und steingrau sind akzentuierend eingesetzt und kennzeichnen die verschieden genutzten Bereiche.

Barrierefreie Übergänge

Die neuen Übergänge sind barrierefrei ausgebildet. Bodenindikatoren mit taktilen und visuell erkennbaren Strukturen ermöglichen Blinden und Sehbehinderten eine sichere Wegenutzung. Platten mit Noppenstruktur signalisieren, dass eine erhöhte Aufmerksamkeit erforderlich ist. Sie weisen unter anderem auf Hindernisse oder Niveauwechsel hin. Rippenstrukturen werden zur Anzeige der Gehrichtung in Leitstreifen oder Richtungsfelder verwendet. Sie dienen weiterhin als Auffindestreifen zur Anzeige von Zielen im Gehbereich, Übergängen oder Haltestellen. Die Bodenindikatoren sind weißfarbig und somit kontrastierend zur umgebenden Fläche einsetzt.

Fazit

Mit der Neugestaltung der Homburger Straße und der Dieselstraße sind in Bad Vilbel zwei städtische Großprojekte erfolgreich umgesetzt worden. Die erfahrene Bauunternehmung Strassing GmbH aus Bad Soden-Salmünster konnte beide Vorhaben in dem vorgesehenen Zeitfenster umsetzen, so dass die Verkehrsfreigabe termingerecht erfolgen konnte.

Die Objektberatung sowie die Materiallieferung erfolgten über die KHG, Kunststoff-Handels-Gesellschaft mbH, Karben.

Wasseraufbereitung in Dialysezentren Anlagenbau

Nipro Pure Water (früher Phoenix Pure Water) baut Dialysezentren mit dazugehörigen Wasseraufbereitungsanlagen sowie Umkehrosmose- und Heißreinigungssysteme für medizinische Anwendungen.

Von GF werden Fittings, Hand- und Automatikarmaturen sowie Signet Produkte verbaut. Seit der Firmengründung von Phoenix Pure Water 2004 besteht ein enger Kontakt zu GF und seit vielen Jahren eine ebenso enge Geschäftsbeziehung zur KHG.

Die Anforderungen in diesem sensiblen Anwendungsbereich werden von GF in Zusammenarbeit mit unserem Standortpartner KHG Warnecke zur Zufriedenheit unseres gemeinsamen Kunden erfüllt.

Georg Fischer GmbH, 73095 Albershausen, www.gfps.com/de



Einbau von elektrisch betriebenen Kugelhähnen



3-Weg-Kugelhahn Typ 543 aus PP



Herr Bürkle von Nipro Pure Water vor einer Wasseraufbereitungsanlage



WNF Schweißung (wulst- und nutfrei) des Werkstoffs PVDF

■ WIR SCHAFFEN ZUKUNFT. MIT SICHERHEIT.

Höchste Qualität auf schnellstem Weg

Seit 30 Jahren steht HoKa für Qualität und Erfahrung in der Fertigung von Lüftungsformteilen aus Kunststoff. Am Standort Hennef entstehen, neben den gängigen Formteilen, innovative Lösungen nach Kundenwunsch.

Kontinuierliches Wachstum

Innerhalb der letzten Jahre hat sich die Mitarbeiterzahl verdreifacht – und HoKa wächst weiter. Im Zuge dieser positiven Unternehmensentwicklung hat sich auch unser Absatzgebiet enorm vergrößert – als zuverlässiger und kompetenter Partner beliefern wir mittlerweile Kunden weltweit mit unserem umfangreichen Produktsortiment.

Modernste Maschinen- und Prüftechnologie

Die Qualitätssicherung steht in unserem Unternehmen im Vordergrund. Moderne Arbeitsplätze im hauseigenen Prüflabor garantieren die höchste Qualität unserer Produkte sowie kurze Produktions- und Bereitstellungszeiten.

Eine Investition in die Zukunft

In den Bereichen Spritzguss, Verfahrens- und Zerspanungsmechanik sowie Lagerlogistik und Betriebswirtschaft investiert HoKa in die Ausbildung von Nachwuchskräften. Wir fördern und fordern persönlichen Einsatz, Zuverlässigkeit und selbstständiges Handeln und unterstützen unsere Auszubildenden während der gesamten Ausbildung – zum Beispiel durch individuelle Einzelförderung.

HoKa bietet allen Mitarbeitern optimale Arbeitsbedingungen auf höchstem Niveau sowie ein breites Angebot an sportlichen Aktivitäten und Gesundheitsdienstleistungen. Dadurch sind wir beruflich wie sportlich mit Teamgeist, Spaß und Erfolg bei der Sache.

So legen wir den Grundstein für vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten und beste Zukunftsperspektiven – und dank unserer versierten und hoch motivierten Mitarbeiter auch für die erfolgreiche Zukunft unseres Unternehmens.



Die rund 250 Mitarbeiter der Finger-Gruppe produzieren an sieben Standorten hochwertige Bauteile für den Hoch- und Tiefbau. Die Unternehmens-Gruppe, welche als einer der führenden Anbieter für Betonfertigteil-Systeme im Kanalbau und der Regenwasserbewirtschaftung agiert, wurde 1847 in Fronhausen gegründet und wird 2017 das 170-Jährige Firmenjubiläum feiern können. Nicht nur bei Gebäuden, Brücken usw., sondern gerade auch für die Infrastruktur der unterirdischen Wasserver- und -entsorgung hat sich Beton als Baustoff über Generationen hinweg bewährt und ständig weiterentwickelt. Die Produkte aus der eigenen Fertigung der Betonfertigteilwerke für den Behälterbau, Kanalbau und Straßenbau sowie die konstruktiven Fertigteile für den Hochbau (Spannbeton) finden ihre Abnehmer in erster Linie bei dem verarbeitenden Baugewerbe. Durch ständige Weiterentwicklung der Produkte in den Betonfertigteilwerken konnte die Finger-Gruppe in den letzten Jahren ihr Absatzgebiet erweitern. Systemkomponenten wie das Robustrohr oder das eco-Schachtsystem stehen für innovativen und nachhaltigen Kanalbau. Bei Robustrohren handelt es sich um wandverstärkte Betonrohre,

die für besonders hohe Lasten ausgelegt sind. Eco-Schachtsysteme hingegen bieten durch ihre höhere Wandstärke und das integrierte Last- und Dichtungselement eine sichere Lösung für den Kanalbau. Mit dem neuen ecoresist-Linersystem werden die Vorteile eines Kanalsystems aus Stahl-Betonrohren und -schächten mit einer werkseitigen Innenauskleidung aus Kunststoff kombiniert, um auch eine Langlebigkeit bei der Ableitung von aggressiveren Schmutzabwässern gewährleisten zu können.

Im Bereich der Regenwasserbewirtschaftung erstreckt sich das Portfolio von der Zisterne für private Haushalte über Jumbo-Behälter mit bis zu 25.000 Ltr. bis hin zu Großanlagen mit integriertem Filtersystem und einem Fassungsvermögen zwischen 100 und 400 Kubikmetern für den gewerblichen und kommunalen Bedarf. Mit diesen Betonbehältern in unterschiedlichen Größen kann ein nachhaltiges Regenwassermanagement ermöglicht werden.

Fazit: Die Finger-Gruppe bietet ein umfassendes Lieferprogramm für den Tiefbau, Ausbau, Umbau und Neubau.

Wir bedanken uns für die stets gute Zusammenarbeit mit der KHG in Karben.



www.finger-beton.de



Rohrsysteme



Schachtsysteme



Regenwasserbewirtschaftung



Abwasserbehandlung



Konstruktive Fertigteile



Friedhofsysteme



Finger Baustoffe GmbH - Betonwerk -

Bellnhäuser Straße 1
35112 Fronhausen
Telefon 0 64 26 / 92 30 - 0
Telefax 0 64 26 / 92 30 - 25

Finger Beton Idar-Oberstein GmbH

Zwischen Wasser 42
55743 Idar-Oberstein
Telefon 0 67 84 / 81 - 0
Telefax 0 67 84 / 81 - 35

Finger Beton Westerbürg GmbH & Co. KG

Industriestraße 3
56457 Westerbürg
Telefon 0 26 63 / 9 68 08 - 0
Telefax 0 26 63 / 9 68 08 - 10

Finger Stockstadt GmbH & Co. KG

Friedrich-Ludwig-Jahn Straße 2
64589 Stockstadt / Rhein
Telefon 0 61 58 / 8 22 90 - 0
Telefax 0 61 58 / 8 22 90 - 29

Finger Baustoffwerk GmbH - Betonwerk -

Großpartstraße 8
67071 Ludwigshafen (Oggersheim)
Telefon 06 21 / 6 71 24 - 0
Telefax 06 21 / 6 71 24 - 23

Finger Beton Kuhardt GmbH & Co. KG

Im Bindlich
76773 Kuhardt
Telefon: 0 72 72 / 93 31 - 0
Telefax: 0 72 72 / 93 31 - 10

Finger Beton Sonneborn GmbH & Co. KG

Am Arzbach 15
99869 Sonneborn
Telefon 03 62 54 / 7 24 - 0
Telefax 03 62 54 / 7 24 - 20

ANWENDUNGS- FILM

oder: www.frialen.de/
Druckanbohrarmaturen



Aliaxis
UTILITIES & INDUSTRY



DIE NEUE GENERATION: FRIALEN® DRUCKANBOHR- ARMATUREN DAA

EASY. FAST. SAFE.
Durch das innovative
und patentierte Schnell-
spannsystem: Sattel-
montage von d40 bis
d225 mm - komfortabel,
zuverlässig und ganz
ohne Werkzeug!

EASY.

- Einfache Montage auch unter beengten Platzbedingungen - ganz ohne Werkzeug!
- Nur ein Anbohrschlüssel SW17 für alle Dimensionen!

FAST.

- Schnelle Montage, kurze Schweiß- und Abkühlzeiten.

SAFE.

- Das Schnellspannsystem läßt Montagefehlern keinen Raum: Unrundheit sind über die Bauteilgestaltung automatisch abgedeckt.
- Für die Sicherheit des Monteurs: Solide Anschläge des Bohrers signalisieren die obere und untere Endstellung. Bei höherem Kräfteintrag dreht der Bohrvorschub frei.

Das Gehäuse wird nicht beschädigt, es tritt kein Medium aus.

- Aber: Die Funktion bleibt erhalten. Mit Umkehr der Drehrichtung wird der Bohrer sicher in seine Endposition bewegt.

MONTAGE- ANLEITUNG

oder: www.frialen.de/
Druckanbohrarmaturen



Kompetente Beratung zur neuen Generation Druckanbohrarmaturen DAA erhalten Sie von KHG, unserem langjährigen Handelspartner in der Region Rhein-Main-Neckar.

DANKE UNSEREN PARTNERN



GAV

SCHACHTABDECKUNGEN
EDELSTAHLTECHNIK
SICHERHEITSTECHNIK

Ein Unternehmen der EJ Gruppe

Starke Konstruktionen. Sichere Lösungen.

GAV GmbH
Hellerwaldstr. 6 · D-56154 Boppard-Buchholz · Germany
Tel: 06742 / 8722-0 · Fax: 06742 / 8722-50 · info@gav-solutions.com



www.gav-solutions.com

Wir verbinden das Rhein- Main-Gebiet mit Europa.

Wir beraten Sie gerne:

ATEGE Allgemeine Transportgesellschaft mbH
Carl-Benz-Straße 11 | 60314 Frankfurt
Tel.: +49 69 94229 220 | Fax: +49 69 94229 122
road.de@gondrand-logistics.com

www.gondrand-logistics.com

Personally worldwide.



Aliaxis
UTILITIES & INDUSTRY

FIP

AKATHERM FIP GMBH

Wir bieten Ihnen als kompetenter und zuverlässiger Partner qualitativ hochwertige Rohrleitungssysteme aus kleb- und schweißbaren Kunststoffen.

www.akatherm-fip.de

Die Experten für den Kabelkanalbau,
Schachtabdeckungen und Betonfertigteile.

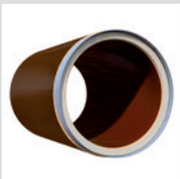
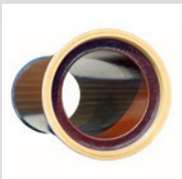


Industriestraße 10
48308 Senden
Tel.: 02597 / 698- 0
www.moeninghoff.net



Cradle to Cradle®

Ein Produktkreislauf mit Zukunft – und ein Gedanke, den wir seit Beginn unserer Rohr- und Formstückproduktion konsequent leben: aus voller Überzeugung. Damit hat sich Steinzeug-Keramo zum Vorreiter einer Entwicklung gemacht, deren praktische Umsetzung jetzt mit einem Zertifikat bestätigt wird.



**STARK. NACHHALTIG.
ZUKUNFTSWEISEND.**

**STEINZEUGROHRSYSTEME
FÜR DIE KOMMUNALE
UND INDUSTRIELLE
ABWASSERABLEITUNG.**

FÜR EINE NACHHALTIGE ZUKUNFT:

Innovation

Hightech-Produkte aus Steinzeug

Weitblick

Ökonomisch, umweltverträglich, generationengerecht

Natur

Nahezu 100 % recyclingfähig

Nachhaltigkeit

Ressourcenschonend in der Produktion

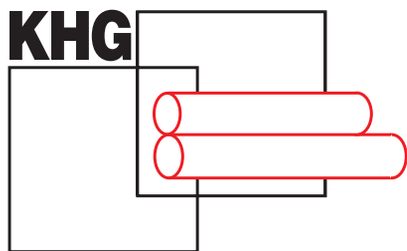
www.steinzeug-keramo.com

SIMONA

**Global
Thermoplastic
Solutions**

Im chemischen Behälter- und Apparatebau müssen höchste Sicherheitsanforderungen erfüllt werden. Dazu brauchen Sie einen Partner, der Ihnen ein hochwertiges Halbzeug- und Rohrprogramm mit bester Widerstandsfähigkeit gegenüber aggressiven Medien bietet. Als Systemanbieter thermoplastischer Kunststofflösungen steht SIMONA für höchste Qualität und kompetente technische Beratung. Überzeugen Sie sich selbst und besuchen Sie uns unter www.simona.de.

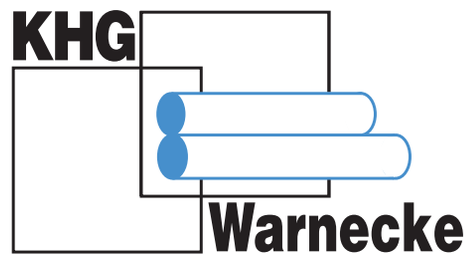
GLOBAL THERMOPLASTIC SOLUTIONS



Kunststoff-Handels-Gesellschaft mbH
 Max-Planck-Strasse 32
 61184 Karben

Tel.: 06039 8001-0
 Fax: 06039 8001-33

info@khg-karben.de
 www.khg-karben.de



KHG Warnecke GmbH
 Wilhelm-Herz-Ring 6-8
 68623 Lampertheim

Tel.: 06206 15510-0
 Fax: 06206 15510-22

info@khg-warnecke.de
 www.khg-warnecke.de

