



NACHHALTIGKEIT & INNOVATION IN KUNSTSTOFF




Otto P. Graf


Otto F. Graf

WASSER. Unsere kostbarste Ressource
Wussten Sie schon, dass man aus Plastikabfällen noch etwas Gutes machen kann? Indem man sie zu einem hochwertigen Rohstoff aufbereitet und diesen in ein Umweltprodukt verwandelt. Ja, das geht, und genau das machen wir bei GRAF.

Drei Viertel der bei uns verarbeiteten Kunststoffe kommen aus unserem hauseigenen Recycling. Sie werden zu Regenwasserspeichern, mit deren Hilfe sich Privatpersonen, Unternehmen und Kommunen ein Stück Unabhängigkeit vom Regen verschaffen – etwa um Grünflächen zu bewässern, Kühl- oder Reinigungsprozesse zu versorgen oder die Wäsche zu waschen. Für Privatpersonen bedeutet das immer öfter die Unabhängigkeit von Bewässerungsverboten in Trockenperioden, die mit dem Klimawandel immer häufiger drohen.

Die Speicherung und Nutzung von Regenwasser, das auf versiegelten Flächen sonst schlicht in die Kanalisation fließen würde, schont Trinkwasser und Grundwasser zugleich. Mehr noch: Mit unseren Rigolensystemen können wir die Grundwasserneubildung auch auf direktem Weg fördern. Kommunen setzen beispielsweise auf unsere Produkte, um Regenwasser von versiegelten Flächen kontrolliert ins Grundwasser

abzuleiten und damit die Kanalisation bei Starkregen nicht zu überlasten.

Wie wichtig Wasser und insbesondere auch kostenloses Regenwasser für unser aller Leben ist, hat GRAF früh erkannt und 1974 mit dem Slogan „Regenwasser ist kostenlos“ den Startschuss für das Sortiment an Regentonnen und Artikeln für die Regenwassernutzung gegeben. Auf Grund des großen Erfolges unserer Produkte entwickeln wir diesen Bereich kontinuierlich weiter.

Dank des Vertrauens unserer Kunden und des Engagements unserer Mitarbeiter ist unser Unternehmen kontinuierlich gewachsen. Heute beschäftigen wir weltweit mehr als 700 Mitarbeiter und exportieren in mehr als 80 Länder. Damit gehören wir im Bereich Regenwassermanagement zu den Markt- und Innovationsführern.

Intelligenter Umgang mit Wasser und Recycling – das sind unsere Antworten. Denn der Klimawandel und die viel zu geringe Recyclingquote für Kunststoffabfälle sind real. Hier leisten wir einen wichtigen Beitrag, setzen Impulse und leben Nachhaltigkeit. Gemeinsam mit unseren Mitarbeitern und unseren Kunden und Geschäftspartnern schreiben wir weiter an einer nachhaltigen Erfolgsgeschichte.



for a
greener
planet

— FOR A GREENER PLANET

Klimawandel. Unsere Welt steht derzeit vor riesigen Herausforderungen. In diesen Zeiten braucht es Vorbilder. Oder besser gesagt: Impulsgeber, die Nachhaltigkeit nicht nur predigen, sondern auch in die Tat umsetzen. So wie wir bei GRAF bereits einen wichtigen Beitrag leisten. Schließlich sind nicht nur unsere Lösungen zum Thema Regenwassermanagement und anderen Anwendungen rund um unser Wasser durch und durch nachhaltig. Auch der Kunststoff, aus dem wir unsere Produkte herstellen, ist es.

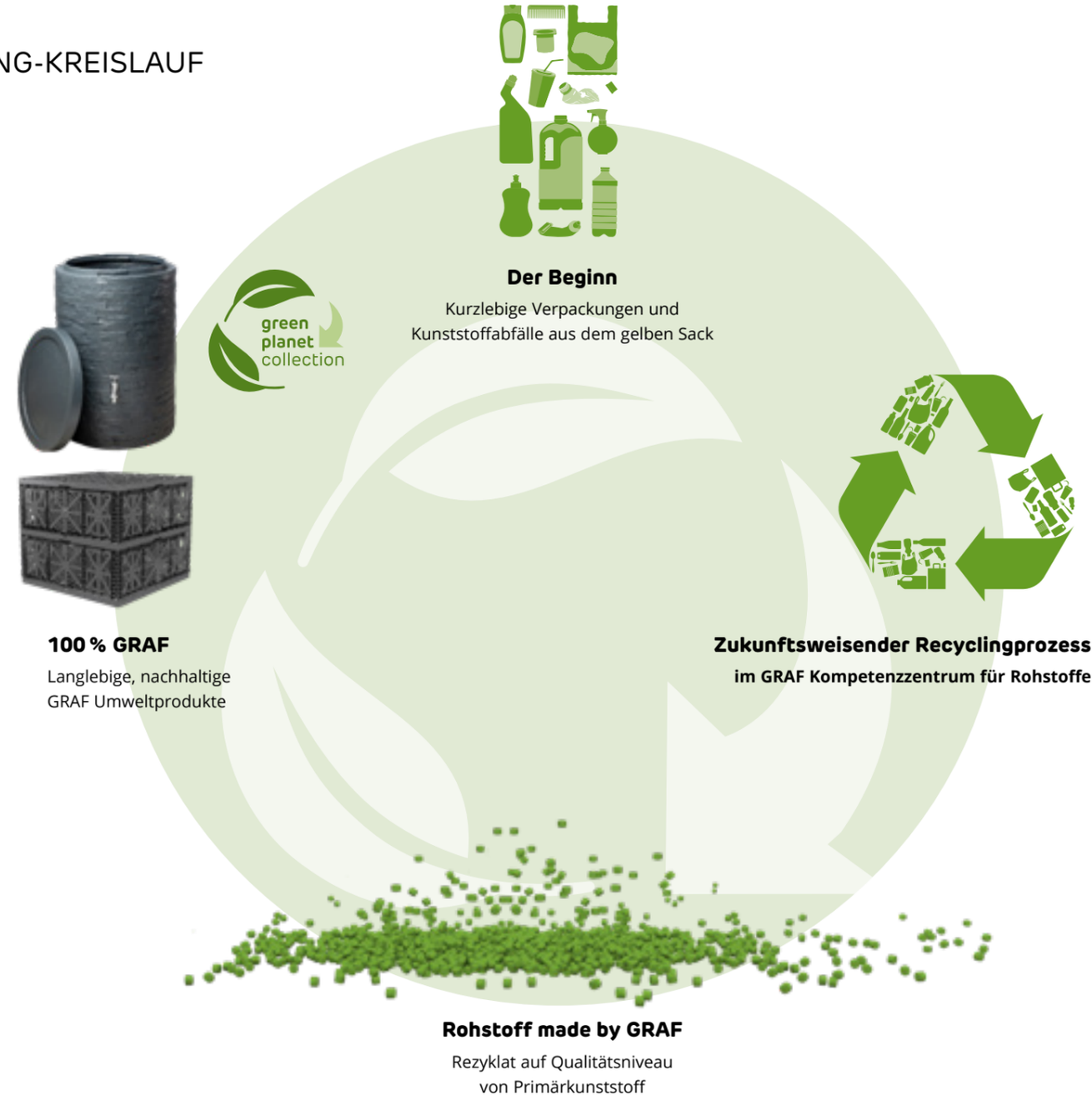
Und so entstehen bei uns aus kurzlebigen Lebensmittelverpackungen zum Beispiel EcoBloc Versickerungsmodule mit einer Lebensdauer über Generationen. Damit

können wir unsere Städte gegen zunehmende Starkregenereignisse ein Stück weit sicherer machen. Oder Regenwassertanks, mit denen wir unsere Gärten selbst in Hitzeperioden mit gutem Gewissen bewässern können. Ganz nebenbei sparen wir durch Recycling Jahr für Jahr etwa 100.000 Tonnen CO₂ ein – soviel, wie über 60.000 Pkw ausstoßen.

Übrigens: Das Recycling für unsere Produkte machen wir selbst. Unser Kompetenzzentrum Rohstoffe macht uns einzigartig. Es ist unser Herzstück, in dem nicht nur unsere ganze Innovationskraft steckt, sondern auch unser Herzblut. Für eine bessere Welt für uns alle – for a greener planet.



_ DER GRAF RECYCLING-KREISLAUF



_ DAS SIND WIR

Alle Welt redet über Nachhaltigkeit. Für uns ist sie schon lange selbstverständlicher Bestandteil unserer DNA. Das Potenzial des Regenwassers haben wir früh erkannt: „Regenwasser ist kostenlos“, lautete bereits in den 1970er Jahren eine unserer ersten Kampagnen. GRAF Regentonnen wurden in unserem Familienunternehmen bereits ab 1974 hergestellt. Nur vier Jahre später folgten die ersten

Erdtanks für die Regenwassernutzung. Schon seit 1980 werden GRAF Regentonnen aus Recycling-Material hergestellt. Den grünen Punkt gab's da noch lange nicht. Regenwasser ist übrigens immer noch kostenlos. Doch in Zeiten von Klimawandel, Dürre und Starkregen ist eine nachhaltige Wasserbewirtschaftung eben noch viel mehr: ein wertvoller Beitrag für unsere Zukunft.

_ DAFÜR STEHEN WIR



75 %
Recyclinganteil



Umweltprodukte zum
NACHHALTIGEN
Umgang mit Wasser



Jährlich 100.000 T **WENIGER CO₂**
Emissionen durch Recycling. Das entspricht
dem CO₂-Ausstoß von 60.000 Pkw



LANGE LEBENSDAUER
und Ersatzteilversorgung



Recyclingmaterial
FREI VON SCHADSTOFFEN



über **80 %** Anteil regenerativer
Energien in der Herstellung



Produkte sind
VOLL RECYCLEBAR



Modernste Produktionsanlagen
für **GERINGEN ENERGIE-**
VERBRAUCH

Weitere Informationen unter:
www.graf.info/nachhaltigkeit





— HAUPTSITZ TENNINGEN (BEI FREIBURG)

- Größe 158.000 Quadratmeter
- Ca. 400 Mitarbeitende
- Herstellung im Spritzgieß- und Blasformverfahren



— KOMPETENZZENTRUM ROHSTOFFE HERBOLZHEIM (BEI FREIBURG)

- Größe 65.000 Quadratmeter
- Ca. 40 Mitarbeitende
- Rohstoffaufbereitung, Materialforschung und Spritzgießverfahren

UMWELTPRODUKTE AUS RECYCLINGROHSTOFFEN

Mehr als 75 % der bei GRAF verarbeiteten Rohstoffe sind Recyclingrohstoffe. Dank eigenem Rohstoffrecycling stellen wir eine konstant hohe Rohstoffqualität sicher und tragen dem Nachhaltigkeitsgedanken unserer Produkte in der gesamten Wertschöpfungskette Rechnung.

Mit dem Bau des Kompetenzzentrums Rohstoffe in Herbolzheim setzen wir unsere Strategie einer nachhaltigen Produktion von Umweltprodukten weiter konsequent um. Dort werden ab Herbst 2018 Wertstoffe aus Kunststoff zu hochwertigem Regranulat verarbeitet. Die Anlage verknüpft erstmalig

mehrere Prozessschritte mit neuen Anlagentechnologien zu einer gesamtheitlichen Prozesskette. Diese zukunftsweisende Technologie macht das Werk weltweit einzigartig. Ziel ist die Herstellung eines Kunststoffgranulats, welches das Qualitätsniveau von Primärkunststoffen erreicht. Hierdurch können zukünftig jährlich über 100.000 Tonnen CO₂-Emissionen vermieden werden.

Der Bau des Kompetenzzentrums Rohstoffe macht unseren Wissensvorsprung im Bereich der Rohstoffe sichtbar. Es ist die größte Einzelinvestition in unserer über 60-jährigen Unternehmensgeschichte.



Nominiert – Deutscher Rohstoffeffizienz-Preis

GRAF TV
www.graf.info/v200

— STANDORT NEURIED

- Größe 100.000 Quadratmeter
- Ca. 50 Mitarbeitende
- Herstellung im Rotations- und Blasformverfahren

„ MIT RUND 6.000 M² ZÄHLT
DIE PV-ANLAGE ZU EINER
DER GRÖSSTEN DER REGION. “



— STANDORT DACHSTEIN (ELSASS/FRANKREICH)

- Größe 150.000 Quadratmeter
- Ca. 125 Mitarbeitende
- Herstellung im Spritzgieß- und Rotationsverfahren





EXPORT IN ÜBER 80 LÄNDER

GRAF Produkte werden weltweit in über 80 Länder exportiert. In strategisch wichtigen Märkten verfügt die Graf-Gruppe über eigene Landesgesellschaften. Bereits über 50 % des Umsatzes erwirtschaften wir außerhalb Deutschlands – Tendenz steigend. Der Exportanteil unseres Unternehmens hat sich in den vergangenen fünf Jahren nahezu verdoppelt.

ten wir außerhalb Deutschlands – Tendenz steigend. Der Exportanteil unseres Unternehmens hat sich in den vergangenen fünf Jahren nahezu verdoppelt.

“ **GRAF ERWIRTSCHAFTET ÜBER 50 % DES UMSATZES AUSSERHALB DEUTSCHLANDS – TENDENZ STEIGEND.** ”



GRAF Spanien



GRAF Frankreich



GRAF Australien



GRAF Irland



GRAF UK



GRAF Polen



KLARO Deutschland



Biorock Luxemburg

1962

Otto F. und Elfriede Graf gründen die Otto Graf GmbH. Sie vertreiben zu Beginn Kunststoffbehälter und Fässer für den Obst- und Weinbau sowie Industriebehälter.

1974

Die Markteinführung der ersten GRAF Regentonnen legt den Grundstein für das heute wichtigste Produktsegment: die Regenwassernutzung.

1978

Mit dem Beginn der Vermarktung von Regenwasser-Erdtanks erschließt GRAF ein völlig neues Produktsegment.

1990

Die Rotationsfertigung in Frankreich wird mit Inbetriebnahme der damals größten Rotationsmaschine Europas stark ausgebaut.

1996

Mit Otto P. Graf tritt der Sohn des Gründers als weiterer Geschäftsführer in das Unternehmen ein.

1999

Die erste Generation des GRAF Sicker-Bloc bildet die Grundlage für das Sortiment zur Regenwasser-Versickerung und -Rückhaltung.

2001

GRAF erweitert das Sortiment um vollbiologische Kleinkläranlagen und begründet damit das heute sehr erfolgreiche Sortiment zur Abwasserentsorgung.

2006

Mit einer Rekordinvestition von über 20 Mio. Euro baut GRAF den Standort Teningen zum modernsten Produktionsstandort des Unternehmens aus.

2008

Das enorme Wachstum macht eine erneute Erweiterung des Werks in Teningen notwendig. GRAF investiert in eine eigene Blasformfertigung.

2009

Nachhaltigkeit entsteht bereits beim Einsatz der Rohstoffe. Deswegen investiert GRAF in ein eigenes Rohstoffrecycling.

2010

1. Platz: Die Otto Graf GmbH wird mit dem Innovationspreis des Landes Baden-Württemberg ausgezeichnet.

2012

GRAF Australia übernimmt einen australischen Marktteilnehmer und wird damit zum Produktionsstandort für den pazifischen Raum.

2013

Erneut 1. Platz: GRAF erhält vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie den 1. Preis für das Projekt Entwicklung von Technologien zum Schweißen von großvolumige Kunststoff-Behältern.

2014

Nach mehr als 10 Jahren intensiver Zusammenarbeit übernimmt die Otto Graf GmbH ihren langjährigen Technikpartner im Bereich der dezentralen Abwasserentsorgung, die Klaro GmbH.

Unter der Firmierung Graf UK Ltd. entsteht mit der Übernahme eines englischen Partners ein weiteres Mitglied der GRAF Gruppe.

2017

Mit der Übernahme eines polnischen Unternehmens entsteht mit GRAF Polska ein weiterer Vertriebs- und Fertigungsstandort für den osteuropäischen Markt.

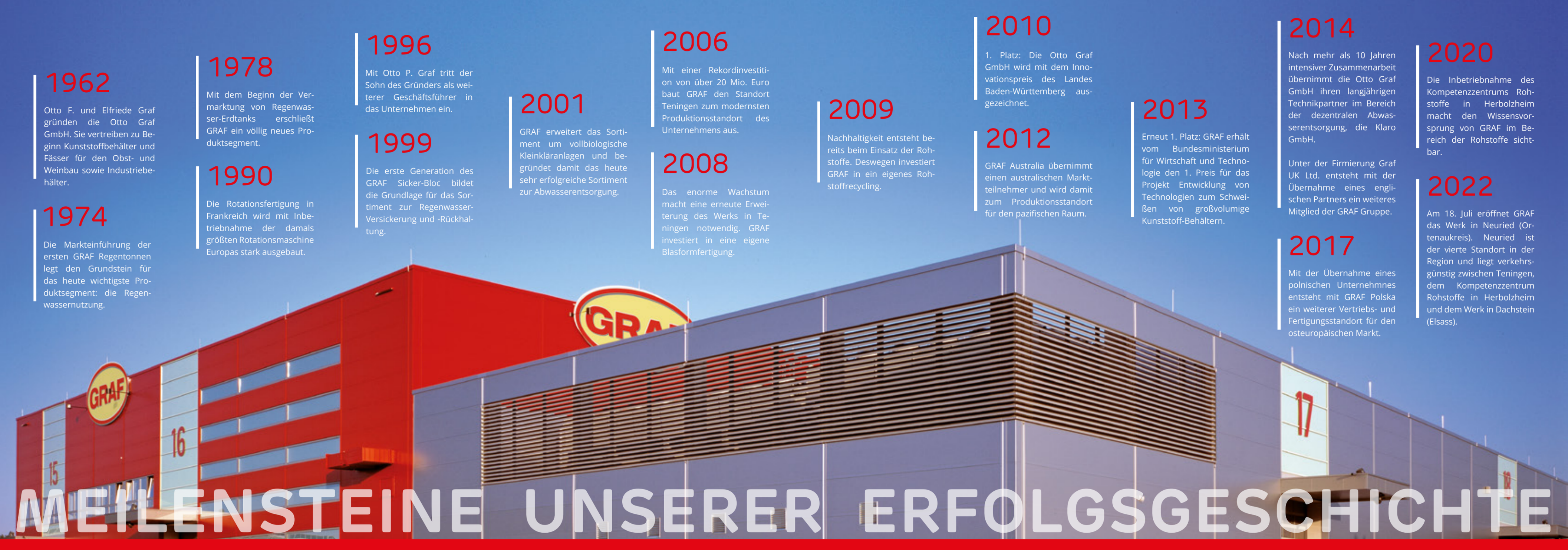
2020

Die Inbetriebnahme des Kompetenzzentrums Rohstoffe in Herbolzheim macht den Wissensvorsprung von GRAF im Bereich der Rohstoffe sichtbar.

2022

Am 18. Juli eröffnet GRAF das Werk in Neuried (Ortenaukreis). Neuried ist der vierte Standort in der Region und liegt verkehrsgünstig zwischen Teningen, dem Kompetenzzentrum Rohstoffe in Herbolzheim und dem Werk in Dachstein (Elsass).

MEILENSTEINE UNSERER ERFOLGSGESCHICHTE



FÜNF MARKEN FÜR EINE OPTIMALE MARKTBEARBEITUNG

Die GRAF Markenwelt basiert auf fünf Marken, welche sich über die gebotene Sortimentsgröße, ihre Positionierung sowie Absatzkanäle unterscheiden. Dies ermöglicht eine äußerst differenzierte und damit optimale Marktbearbeitung. Die Marke GRAF

repräsentiert das exklusive Fachhandels-sortiment der Otto Graf GmbH. Eine partnerschaftliche Unterstützung des Handels in Richtung der verarbeitenden Zielgruppen und Planern versteht sich dabei von selbst.



Premium-Sortiment

Die Premiummarke mit dem professionellen und umfassenden Sortiment. Vertrieb exklusiv über den Baustofffachhandel.

www.graf.info



DIY-Sortiment

Markenqualität für Fachhandel und Baumärkte – übersichtlich und selbsterklärend.

www.garantia.com



Aktions-Sortiment

Die do-it-yourself-Marke mit dem preiswerten Basissortiment.

www.4rain.com



Kompetenzzentrum Abwasser

Kleinkläranlagen und Abscheidetechnik für Fachbetriebe sowie als OEM-Lösung.

www.klaro.eu



Stromlose Kläranlagen

Der Spezialist für innovative und nachhaltige Kläranlagen, die ohne Strom funktionieren.

www.biorock.com



Rotationsverfahren



Blasformverfahren



Spritzgießverfahren

UNSERE KOMPETENZEN

— KOMPETENZ IN FERTIGUNG

Das Herstellungsverfahren ist entscheidend für ein Spitzenprodukt. GRAF Produkte müssen unterschiedlichste Anforderungen erfüllen. Deswegen beherrschen wir alle gängigen Verfahren zur Herstellung von Kunststoffzeugnissen. Für jedes Produkt kann im Unternehmen auf das optimale Herstellungsverfahren zurückgegriffen werden. Die Fertigung erfolgt auf modernsten Anlagen. Nur so können wir höchste Qualitätsstandards zu einem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis anbieten.

Lückenlose Qualitätssicherung

Das Image unserer Produkte ist von höchster Fertigungsqualität geprägt. Die Entstehung jedes Tanks wird lückenlos dokumentiert. Alle Produktionsparameter, zum Beispiel Gewicht, Herstellungsdatum und Materialcharge, werden zur Qualitätssicherung gespeichert.

WELTGRÖSSTE SPRITZGIESSMASCHINE

- Länge 25 Meter
- Gewicht 585 Tonnen
- Zuhaltkraft 5.500 Tonnen
- Max. Artikelgewicht 150 Kilogramm



— KOMPETENZ IN SPRITZGUSS

Technisches Neuland betrat GRAF mit der Herstellung des Carat Tanks im Spritzprä-
geverfahren. Für die Herstellung des Carat

wurde im Auftrag von GRAF die weltgrößte
Spritzgießmaschine entwickelt und gebaut.

EXPORT IN ÜBER
80 LÄNDER



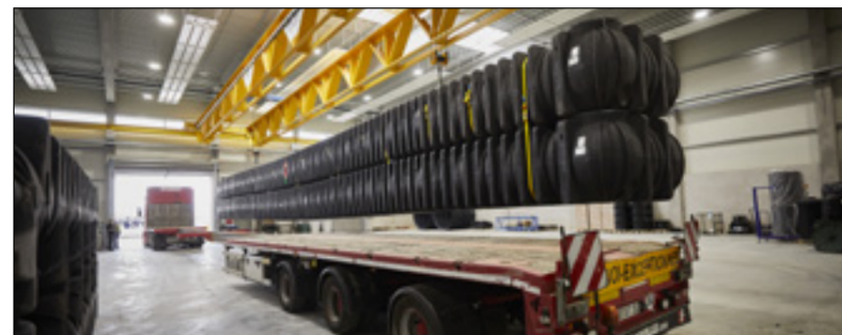
Mit dem Erdtank Carat S
gewann GRAF 2010 den
ersten Platz beim Inno-
vationspreis des Landes
Baden-Württemberg.



— KOMPETENZ IN LOGISTIK

Das Händlernetz von GRAF ist in den vergangenen Jahren kontinuierlich gewachsen. Die ausgesprochene Loyalität unserer Kunden verdanken wir neben einer einzigartigen Produktqualität auch einem ausgeprägten Servicebewusstsein gegenüber unseren Handelspartnern. Eine

wesentliche Rolle bei der Sicherstellung unseres hohen Standards spielt dabei eine durchdachte Logistik mit kurzen Reaktions- und Lieferzeiten. Mit einer konstant hohen Lieferquote von 99 % stellen wir auch bei saisonalen Artikeln stets eine kurzfristige Verfügbarkeit sicher.



“ DIE GRAF LOGISTIK ÜBERZEUGT MIT EINER KONSTANT HOHEN LIEFERQUOTE VON 99 % ”



— KOMPETENZ IN DESIGN

Die klassische Regentonne legte 1974 den Grundstein für eines der erfolgreichsten GRAF Sortimente. Ob in bunten oder dezenten Farben – ob modern oder rustikal – unser Kunde kann inzwischen aus über 80 Behältergrößen, -formen und -farben wählen!

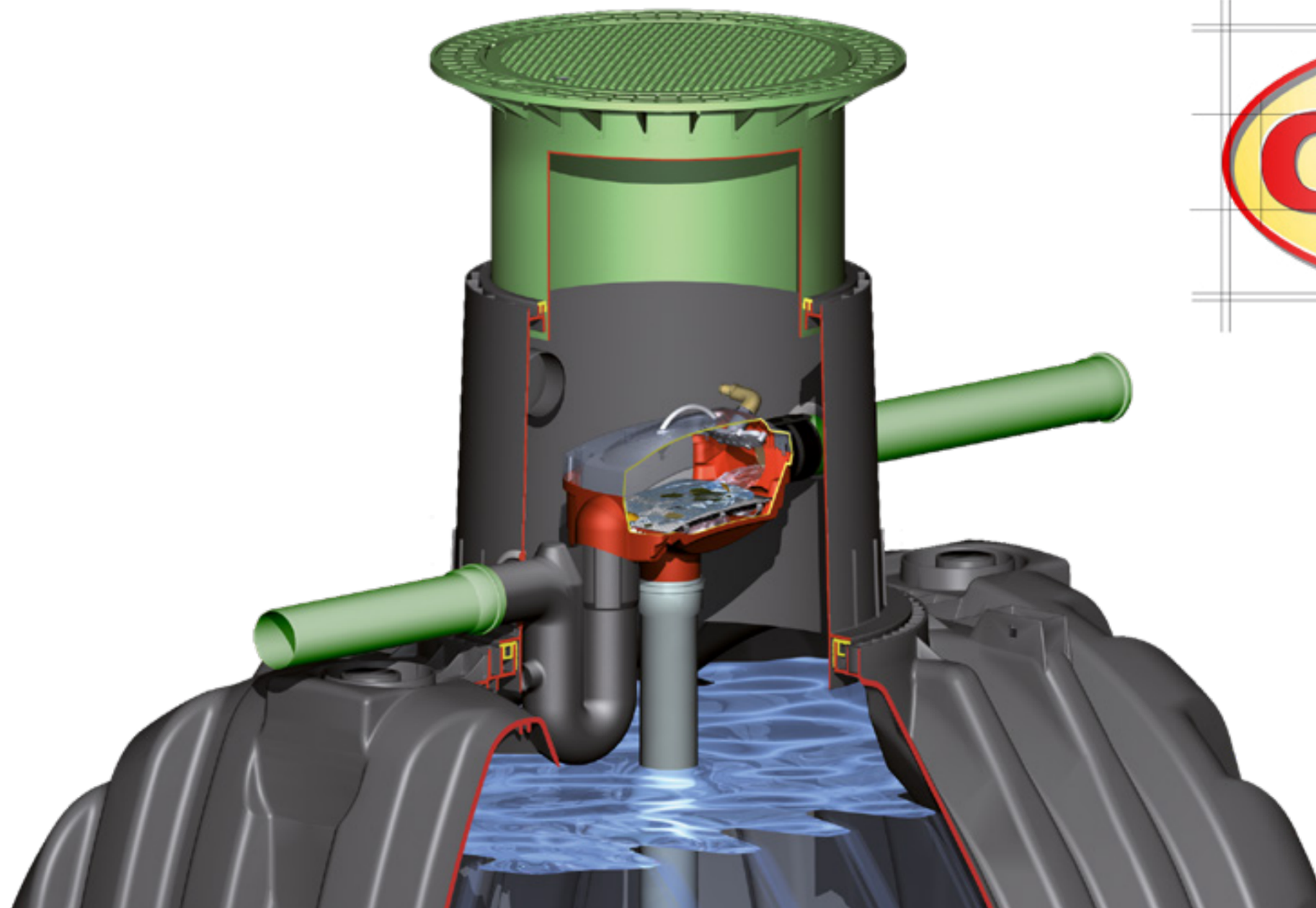
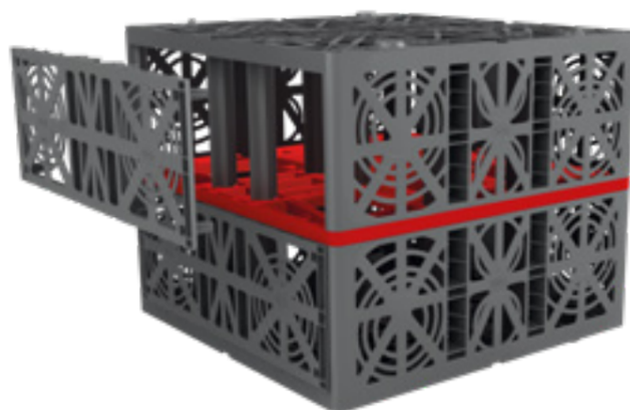


reddot design award
winner 2017

— KOMPETENZ IN ENGINEERING

Über 200 angemeldete Schutzrechte sowie zahlreiche Auszeichnungen dokumentieren unsere Leistungen als Innovationsführer. Diese Innovationen sind die Wachstumstreiber und die Grundlage für unseren wirtschaftlichen Erfolg.

Alle GRAF Produkte sind Konstruktionen der eigenen Entwicklungsabteilung. Hier sind alle erforderlichen Kompetenzen gebündelt, von Design und Funktion bis zu Konstruktion und Statik.





Das GRAF Projektteam

— UNTERSTÜTZUNG VON DER BERATUNG BIS ZUR BAUSTELLE

Ein zuverlässiger Service gegenüber Handelspartnern und Endkunden ist von großer Bedeutung. Professionelle und freundliche Betreuung ist für uns selbstverständlich – immer dann, wenn Sie uns brauchen. Unsere Vertriebsmannschaft sowie die traditionell enge Verbindung zum Baustofffachhandel gewährleisten einen ausgezeichneten und flächendeckenden Service.

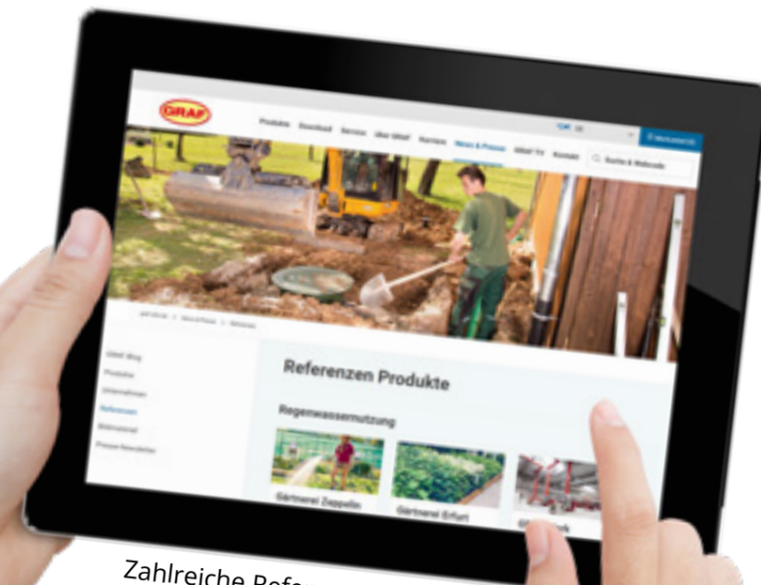
Und sollte es auch später einmal Probleme mit einem unserer Produkte geben, hilft unser exzellenter Service dabei, es unkompliziert und schnell aus der Welt zu schaffen.

GRAF Projektteam

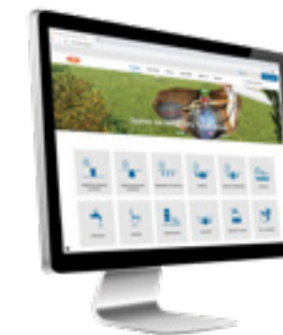
Unser Projektteam leistet bei größeren Bauvorhaben Betreuung auf ganzer Linie. Dies beginnt mit einer umfangreichen Unterstützung bei der Planung und Dimensionierung unserer Systeme bis hin zur Beratung vor Ort auf der Baustelle.

Leistungsfähiges Marketing

Im Kampf um die Verbrauchergunst sind Bekanntheit und Image einer Marke oft entscheidend. Mit unseren Marketingmaßnahmen schaffen wir Nachfrage und unterstützen den Handel beim Abverkauf unserer Produkte.



Zahlreiche Referenzobjekte auf
www.graf.info



www.graf.info

- GRAF TV
- Zahlreiche Produktberater
- Umfangreiche Downloads



Entdecken Sie die
zahlreichen Videos auf
unserem YouTube Kanal





— DIE MENSCHEN MACHEN DEN UNTERSCHIED

Die hohe Motivation und außerordentliche Leistungsbereitschaft unserer Mitarbeitenden bilden das Fundament für unseren wirtschaftlichen Erfolg. Der beispielhafte Einsatz, mit dem sich die Mitarbeitenden für die ehrgeizigen Ziele unseres Unternehmens einsetzen, hat maßgeblich zu unserer Erfolgsstory beigetragen. Heute arbeiten rund 700 Menschen bei GRAF. In den vergangenen 10 Jahren haben sich Umsatz- und Mitarbeiterzahlen mehr als verdoppelt.

Arbeitgeberattraktivität

GRAF hat sich als verlässlicher und krisensicherer Arbeitgeber erwiesen. Das kontinuierliche Wachstum schafft Sicherheit und Planbarkeit. Kontinuierliche Investitionen

in unsere Standorte schaffen zusätzliches Vertrauen. Kurze Entscheidungswege und flache Hierarchien schaffen die Voraussetzungen für eigenverantwortliches Arbeiten. Aber auch attraktive Rahmenbedingungen und ein ausgesprochen gutes Betriebsklima tragen zur Arbeitgeberattraktivität von GRAF bei.

Ausbildung bei GRAF

Wir nehmen unsere soziale Verantwortung gegenüber jungen Menschen aktiv wahr. Bereits über 50 junge Menschen haben bei GRAF ihre Ausbildung absolviert und konnten anschließend in ein festes Arbeitsverhältnis übernommen werden.

FOLGEN SIE UNS AUF...



facebook.com/Otto.Graf.GmbH



linkedin.com/company/otto-graf-gmbh



instagram.com/graf.info

Otto Graf GmbH
Kunststofferzeugnisse
Carl-Zeiss-Straße 2 – 6
DE-79331 Teningen

Tel.: +49 7641 589-0
Fax: +49 7641 589-50
mail@graf.info
www.graf.info



© Otto Graf GmbH/Art.-Nr. 950346/DE



Foto-Urheberrechte
stock.adobe.com: © ohishiftl, © davis, © blackzheep, © ps_42