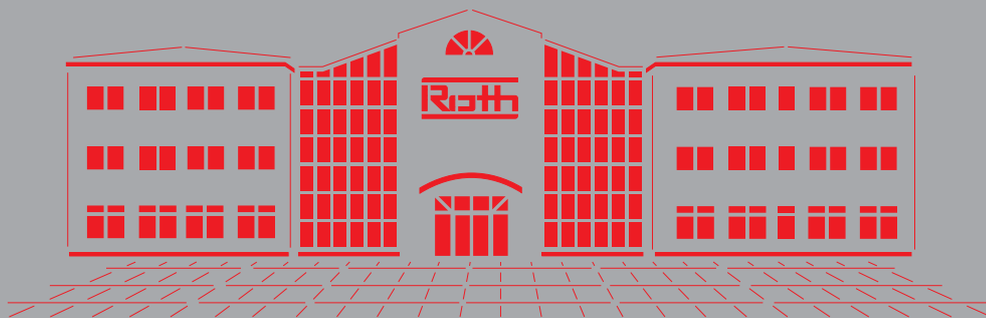


Roth





Gesellschafter des Familienunternehmens Roth

(von links)

Dipl.-Kffr. Christin Roth-Jäger
(seit 2004)

Dipl.-Vw. Manfred Roth
(seit 1961)

Dipl.-Kffr. Dr. Anne-Kathrin Roth
(seit 2004)

Dipl.-Bw. Claus-Hinrich Roth
(seit 2004)



Unter dem Motto ‚Eine Marke – viele Stärken‘ ist unser Familienunternehmen für die Zukunft gerüstet.

Mit verschiedenen Sparten gehört Roth Industries zu den innovativsten Unternehmen in den Bereichen Building Solutions und Industrial Solutions. Unser neuer Markenauftritt aus einem Guss gibt globale Identität. Die Diversifikation ermöglicht die Nutzung von Synergien und den Ausbau unserer Innovationsführerschaft.

Mit dem Aufbau unserer Kernkompetenzen Energie, Wasser und Kunststoff hat sich das Unternehmen nach der Devise „aus dem Hinterland in die ganze Welt“ auf den Weg zur Weltmarktführerschaft begeben. Die Bestätigung als Weltmarktführer in den Segmenten Energiespeichersysteme, Flächen-Heiz- und Kühlsysteme und Composite Technologien erhielten wir durch den Eintrag in das Langenscheidt „Lexikon der deutschen Weltmarktführer“.

Diese Anerkennung ist für uns Ansporn, auch in Zukunft hocheffiziente, montage- und umweltfreundliche Produkte zu liefern.

Als wertebasiertes und zukunftsorientiertes Familienunternehmen sind wir ein verlässlicher und verantwortungsvoller Partner für unsere Kunden.

Ihre Familie Roth



Geschäftssitz Roth Industries, Dautphetal-Buchenau

Unternehmensvision

*„Die Roth Welt komponiert Technologien
für Lösungen voller Energie“*

Die Vision zeigt auf, was wir anstreben – sie ist kraftvoll, inspirierend, richtungsgebend und sinnstiftend.

Als international agierendes Familienunternehmen sind wir Anbieter von führenden Markenprodukten in der Gebäude- und Industrietechnik, die unsere Kunden begeistern.

Der hohe Anspruch an Funktion und Qualität unserer Leistungen wird von Nachhaltigkeit und Ressourcenschonung geleitet. Der Mensch steht im Mittelpunkt unserer Geschäftstätigkeit.



Unternehmensgrundsätze

■ familiär

- › Sicherung und Ausbau unseres mittelständischen Familienunternehmens
- › Förderung der Mitarbeiter und Eintreten für ihre berechtigten Belange
- › Teamorientiertes Denken und Handeln

■ dynamisch

- › Ausrichtung unserer Geschäftstätigkeit am Kunden
- › Kompetenzführerschaft auf den jeweiligen Märkten durch Qualität und Innovationen
- › Synergien schaffende Diversifikation im Hinblick auf Produkte, Märkte und Technologien

■ verantwortlich

- › Umwelt- und ressourcenschonende Fertigung und Gestaltung der Produkte
- › Faires geschäftliches Handeln und verantwortungsvolles gesellschaftliches Engagement
- › Erfolgsorientiertes, eigenverantwortliches Handeln der Firmen und Sparten, auch im Hinblick auf das Gesamtinteresse
- › Erwirtschaftung einer angemessenen Rendite zur Sicherung der Unabhängigkeit unseres Unternehmens und zur Erfüllung unserer Aufgaben



Ursprungsbetrieb Mornshausen

Vom Handwerksbetrieb zum Weltmarktführer

Das Unternehmen wurde 1947 als Handwerksbetrieb gegründet. In der Folgezeit entwickelte es sich zum Weltmarktführer in den Segmenten Energiespeichersysteme, Flächen-Heiz- und Kühlsysteme und Composite Technologien.



Heinrich Roth
Unternehmensgründer
(von 1947 bis 1969)



Ursprungsprodukt Kesselofen



Executive Board

Das oberste Leitungsgremium der Roth Unternehmensgruppe ist das **Executive Board**.

(von links)

Dr. Anne-Kathrin Roth – COO Sanitary and Environmental Systems

Manfred Roth – President

Matthias Donges – CEO

Christin Roth-Jäger – COO Energy Systems

Claus-Hinrich Roth – CFO

Alfred Kajewski – COO Industrial Solutions

Dipl.-Kfm. Matthias Donges

CEO (Chief Executive Officer)

„Als mittelständisches Familienunternehmen sind wir für den weltweiten Wettbewerb in verschiedenen Branchen bestens aufgestellt. Die ausgewogene Diversifizierung, unsere Innovationskraft und Technologieführerschaft in mehreren Sparten machen uns zuversichtlich, unseren Erfolgskurs fortzusetzen. Flexible und dynamische Strukturen, um auf Marktveränderungen verantwortungsvoll zu reagieren, sind die Basis für unser Denken und Handeln als familiengeführtes Unternehmen.“





Roth international

> Roth Unternehmensstruktur

Roth Industries		
Building Solutions	Industrial Solutions	
<p>Energiesysteme</p> <ul style="list-style-type: none"> > Wärmepumpen & Solar > Heizöltanks & Wärmespeicher > Flächenheizung und -kühlung > Rohrinstallation <p>Sanitärsysteme</p> <ul style="list-style-type: none"> > Duschkabinen > Duschwände > Dusch- und Badewannen <p>Umweltsysteme</p> <ul style="list-style-type: none"> > Wasser- und Abwasserspeicher > Umweltbehälter 	<p>Composite Technologie</p> <p>Maschinen für:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Filament Winding & Prepreg > Beschichten & Falten > Bürsten & Besen <p>Kunststofftechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> > Spritzguss & Blasformen > Formteile & Behälter <p>Hydraulik Technologie</p> <ul style="list-style-type: none"> > Druckspeicher > Systemlösungen 	



> Roth Länderpräsenz

Europa				
Mitte	West	Nord	Süd	Ost
Deutschland	Frankreich	Dänemark	Bosnien-Herzegowina	Bulgarien
Belgien	Großbritannien	Finnland	Griechenland	Estland
Luxemburg	Irland	Island	Italien	Lettland
Niederlande	Portugal	Norwegen	Kroatien	Litauen
Österreich	Spanien	Schweden	Malta	Polen
Schweiz			Serbien	Rumänien
			Slowenien	Russische Föderation
			Türkei	Slowakei
			Zypern	Tschechien
				Ukraine
				Ungarn

Amerika	Asien		Afrika	Australien
Brasilien	China	Republik Korea	Elfenbeinküste	Australien
Chile	Hongkong	Saudi Arabien	Kenia	Neuseeland
Kanada	Indien	Singapur	Marokko	
Kolumbien	Iran	Sri Lanka	Simbabwe	
Mexiko	Israel	Syrien	Südafrika	
Panama	Japan	Taiwan	Tunesien	
Uruguay	Jordanien	Thailand		
USA	Libanon	Verein. Arab. Emirate		
	Malaysia	Vietnam		

Meilensteine der Unternehmensentwicklung



ab 1947

Kesselofenbau



ab 1960

Branchenwechsel zur Heiz- und Sanitärtechnik



ab 1970

Einstieg in die Kunststofftechnik

- > Technologieführer Großblasformen
- > Kompetenzfeld Kunststoff



ab 1980

Ausrichtung auf Energiesysteme

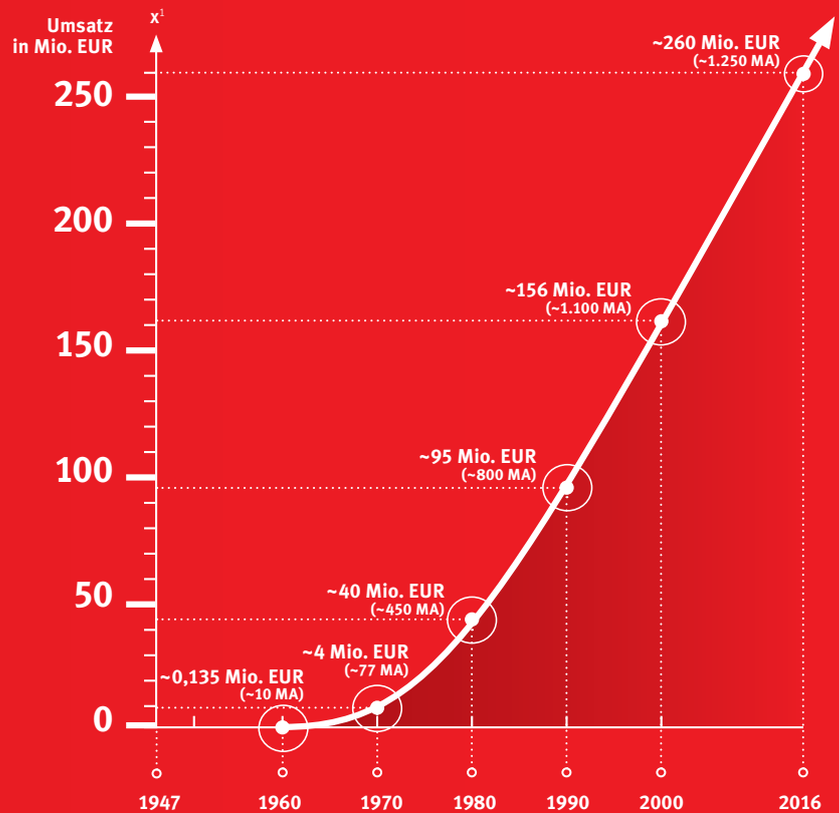
- > Marktführer Flächenheizung
- > Kompetenzfelder Energie und Wasser



ab 1990



ab 2000



x¹ spartenkonsolidiert
MA Mitarbeiter

Unternehmensentwicklung

Durch Innovationen und strategische Weichenstellungen konnten wir kontinuierlich wachsen und uns zu einer gesunden, weltweit führenden Unternehmensgruppe entwickeln.

Expansion in Hydraulik und Composite Technologien

- > Marktführer Speichersysteme
- > Marktführer Composite Technologien

Weltweiter Unternehmensausbau



Umweltschutz

Aktiver Umweltschutz ist in unseren Unternehmensgrundsätzen verankert. Bei Entwicklung, Herstellung und Einsatz der Produkte legen wir Wert auf Schonung der Ressourcen.

Die Verantwortung gegenüber unserem Lebensraum verpflichtet uns, dafür Sorge zu tragen, dass wir über die rechtlichen Anforderungen hinaus den Schutz der Umwelt verfolgen. Wir helfen dadurch in erheblichem Maße den CO₂-Ausstoß zu senken.

Mit einer eigenen Umwelterklärung und der Einrichtung eines Umweltmanagementsystems nach EMAS (Eco-Management and Audit Scheme) verpflichten wir uns, unsere Umwelleistung kontinuierlich zu verbessern.

- › Durch die Nutzung von erneuerbaren Energien, Abwärme und den Bezug von Ökostrom an den Roth Standorten in Deutschland haben wir die CO₂-Emissionen seit 2014 halbiert.
- › Roth Plastic Technology in Wolfgruben produziert als erstes Roth Unternehmen seit 2017 klimaneutral. Die unvermeidbaren Emissionen gleichen wir mit der Unterstützung nachhaltiger Klimaschutzprojekte aus.
- › Roth Produktkonzepte sind so ausgelegt, dass die Umwelt vor Schäden geschützt wird, indem wir umweltschützende Werkstoffe – in aller Regel spezielle Kunststoffe – verwenden.
Der Einsatz sorgfältig ausgewählter Materialien und die eingesetzten Systemtechniken sichern die Langlebigkeit unserer Produktprogramme. Sie haben sich in jahrzehntelangem Einsatz bewährt.

- › Durch innovative Produktlösungen bewirken wir Fertigungsprozesse, die bei gleicher oder gar besserer Effizienz niedrigeren Energieeinsatz erfordern. Durch die Substitution herkömmlicher Materialien durch Kunststoff als Basis-Werkstoff unserer Produktsysteme tragen wir erheblich zur Verbesserung der Ökobilanz bei.
- › Die Verwendung recycelbarer Werkstoffe für die Herstellung unserer Produktsysteme ist für die Entwicklung obligatorisch. Unser Einsatz für die Schonung von Ressourcen wird durch Auszeichnungen untermauert.
- › Die innovativen Produktkonzepte der Gebäude- und Industrietechnik tragen tagtäglich dazu bei, Energie zu sparen und die Umwelt zu schonen. Wir erreichen zum Beispiel große Energieeinsparung durch unsere Druckspeichersysteme für Investitionsgüter, aber auch durch ökologische Energieerzeugung mit Wärmepumpe und Solar und durch effiziente Flächen-Heiz- und Kühlsysteme für die Energienutzung.
- › Die Nutzung von Elektromobilität für den regionalen Geschäftsverkehr unterstreicht unser Engagement für den Umweltschutz.



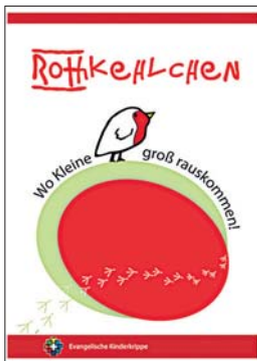


Eckelshausener Musiktage

Soziale Verantwortung

Wir fühlen uns gemäß unseren Unternehmensgrundsätzen zu verantwortungsvollem, gesellschaftlichem Engagement verpflichtet.

- > Unterstützung von sozialen Organisationen und Einrichtungen
- > kulturelle Förderung der Region – das Roth Atrium als Austragungsort für Konzerte, Kunstausstellungen und Benefizveranstaltungen
- > Unterstützung des regionalen Vereinslebens
- > Spendenaktionen, beispielsweise mit der Spende einer Fußbodenheizung für die Dresdner Frauenkirche
- > Förderung von Aus- und Weiterbildung
- > Zusammenarbeit der Wirtschaft mit Schulen, Hochschulen und Universitäten



Kinderkrippe „Rothkehlchen“

(spaltenweise von links)
 Roth Läufergruppe beim „Hungerlauf“ des Lions Clubs
 gemeinnützige Stiftung „Haus der kleinen Forscher“
 Weihnachtsauftritt der „Lebenshilfe Hinterland“
 KTV Obere Lahn: Fabian Hambüchen
 Tag der Ausbildung im Roth Atrium
 Radsportgruppe „RSG Buchenau“
 Fußballmannschaft „FSV Buchenau“
 Spende an Marburger Kinderklinik
 Philipps-Universität Marburg
 Dresdner Frauenkirche (Bildrechte: Fotograf Oliver Killig,
 Rechteinhaber:in: Stiftung Frauenkirche Dresden)
 Kinderkrippe „Rothkehlchen“



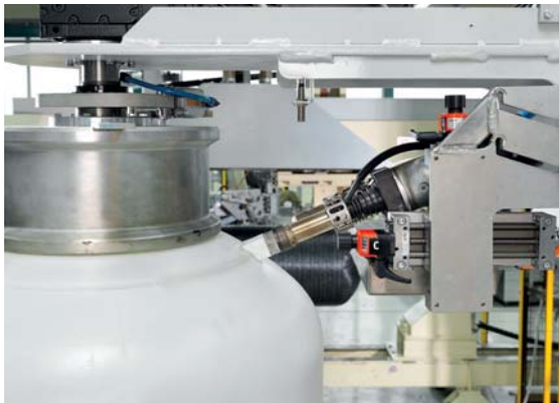
Kompetenz in Energie, Wasser und Kunststoff

Mit unseren spartenübergreifenden Kompetenzfeldern Energie, Wasser und Kunststoff verfügen wir über eine große Leistungsfähigkeit, die unsere globalen Marktpositionen stärkt und uns für die Zukunft rüstet.

Wir bieten wirtschaftliche und technologische Spitzenleistungen sowie innovative und umweltgerechte Lösungen für Gebäude und Industrie.



Qualitätsentscheidung im Team

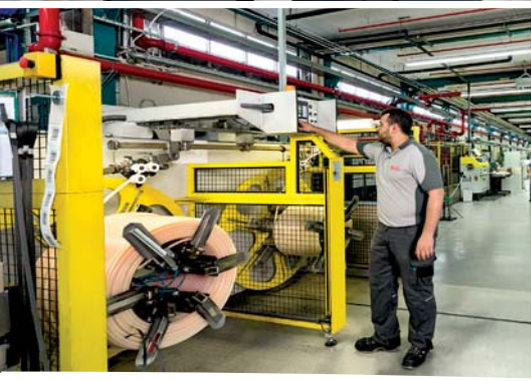


Kompetenz in
● *Energie* ● *Wasser* ● *Kunststoff*



Mitarbeiter – unser Schlüssel zum Erfolg

Das Portfolio an führenden Roth Markenprodukten für die Gebäude- und Industrietechnik begeistert unsere Kunden. Um den hohen Anspruch an Funktion und Qualität unserer Produkte zu erfüllen, sind unsere kompetenten Mitarbeiter in ständigem Einsatz.



Sie erbringen Höchstleistungen in der Be- und Verarbeitung von Kunststoff und Metall, im Maschinenbau und in Konfektionierungsprozessen.

In Forschung, Entwicklung und Konstruktion arbeitet ein großer Stab an Entwicklungsingenieuren an Innovationen und Fortschritt. Abgerundet wird unser Leistungspaket mit umfangreichem Beratungs- und Planungsservice sowie effizienter Logistik.



Roth Systemlösungen

Energiesysteme

Unter dem Motto „Leben voller Energie“ vernetzen wir unsere Energie- und Sanitärsysteme von der regenerativen Energieerzeugung über effiziente Energiespeicherung und Energienutzung zu einem Komplettsystem für die moderne Gebäudetechnik.

Roth Energie- und Sanitärsysteme

Erzeugung

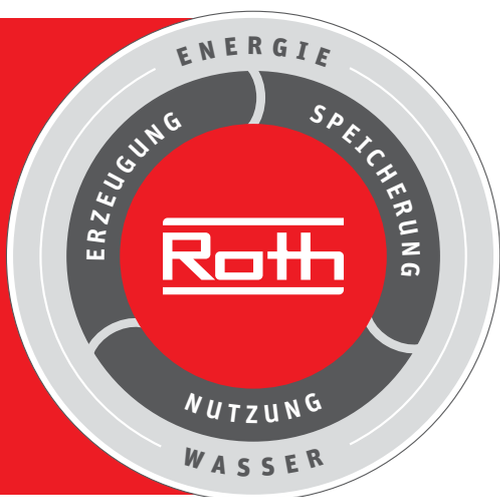
- > Solarsysteme
- > Wärmepumpensysteme
- > Solar-Wärmepumpensysteme

Speicherung

- Speichersysteme für
- > Trink- und Heizungswasser
 - > Brennstoffe und Biofuels
 - > Regen- und Abwasser

Nutzung

- > Flächen-Heiz- und Kühlsysteme
- > Rohr-Installationssysteme
- > Duschsyste





Sortiment Energiesysteme

Wenn es um den neusten Stand der Technik in Gebäuden geht, ist Roth die richtige Adresse. Wir bieten eingeführte Markenprodukte im dreistufigen Vertriebsweg für Neubau und Modernisierung. Mit unseren Flächen-Heiz- und Kühlsystemen, Rohr-Installationssystemen sowie mit unseren Speichersystemen nehmen wir marktführende Stellungen ein und setzen regelmäßig neue Standards in der modernen Gebäudetechnik. Mit eigener Forschung und Entwicklung bieten wir Produkte, die sich eng an Kundenwünschen orientieren und die der SHK-Profi in der Praxis schätzt.

Ein flächendeckender Außendienst sorgt für schnelle Beratung in kaufmännischen und technischen Fragen vor Ort. Hotline und Projektierungsservice sind auch schwierigen Aufgabenstellungen gewachsen. Werksschulungen, Produkt- und Softwareseminare sowie Internetservice runden das Serviceangebot ab. Unseren hohen Qualitätsanspruch untermauern wir mit unserer Partnerschaft zur Handwerkermarke des ZVSHK (Zentralverband Sanitär Heizung Klima).

Leben voller Energie



Glasdusche und Komplettdusche

Sanitärsysteme



Duschwanne Prestol



Badewanne Stone Amore



Walk-In Dusche Laguna Maxi Wave mit Chromglas

Roth Komplettduschen, Glasduschen, Dusch- und Badewannen

Komplettduschen von Roth haben Tradition.

Als erster Hersteller fertigt das Unternehmen seit 1967 Komplettduschen. Aus dieser langen Erfahrung resultiert das hohe Qualitätsniveau. Wir sind einer der führenden Komplettduschenanbieter in Europa.

Mit Roth Glasduschen werden Badräume wahr. Sie bieten Funktionalität und Spitzenqualität bei maximalem Komfort mit klaren Linien, Großzügigkeit und Transparenz. Je nach Architektur und Designvorstellung ermöglicht die Vielfalt der Roth Glasduschenprogramme Lösungen für jedes Bad.

Ein umfangreiches Programm an passenden Dusch- und Badewannen bietet kreativen Gestaltungsspielraum für jede Badsituation.

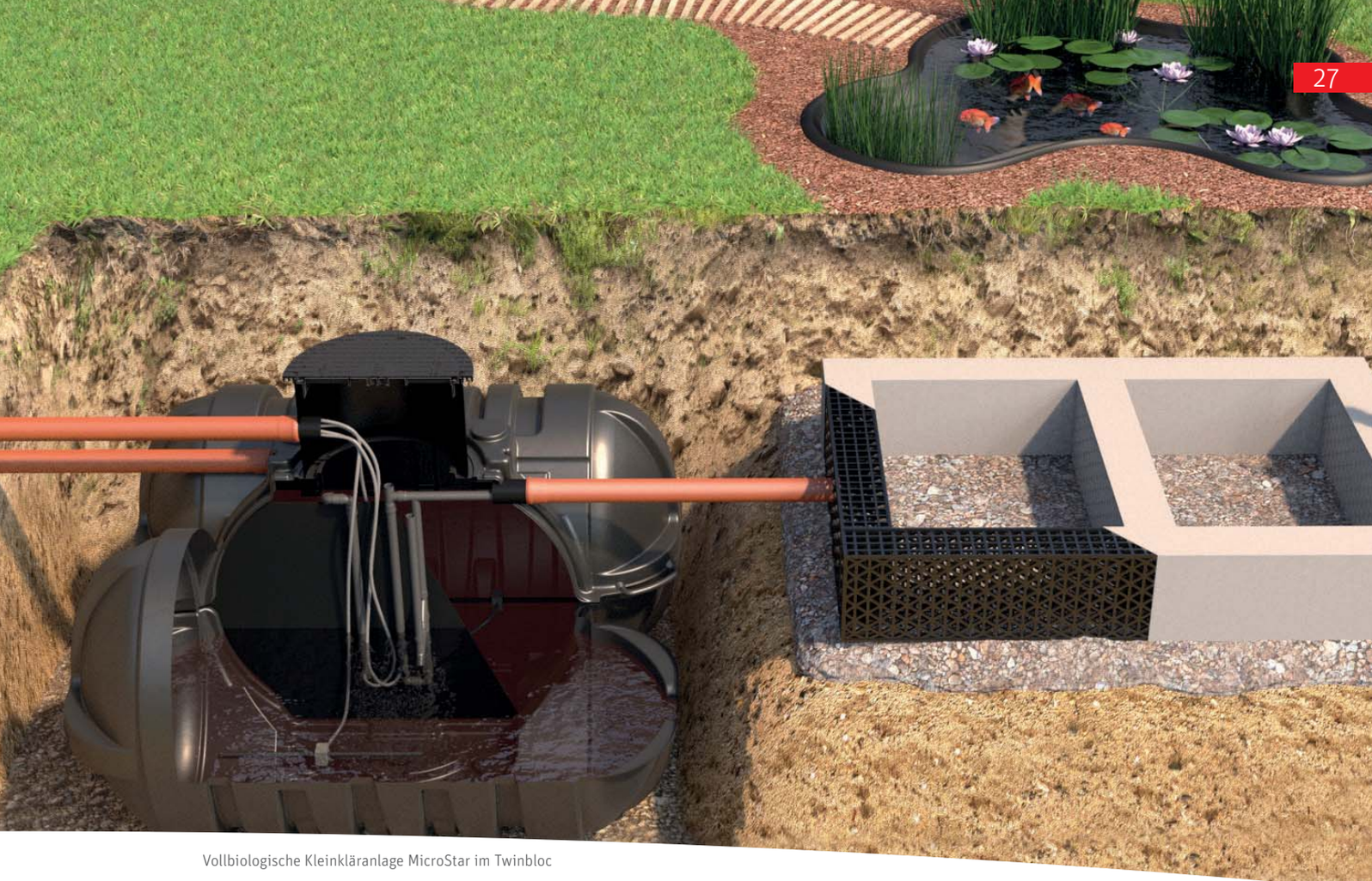


Regenwasserbehälter Twinbloc

Umweltsysteme



Sammelgruben, Unitech-/Multitech-Behälter und Service-Boxen



Vollbiologische Kleinkläranlage MicroStar im Twinbloc

Zukunftsweisende Systeme für die Wasser- und Klärtechnik

Roth Umwelttechnik entwickelt innovative Systemlösungen für die Wasser- und Klärtechnik. Das Leistungsspektrum umfasst Behälter in Größen bis 6000 Liter sowie vorkonfektionierte Komplettsysteme.

Als Spezialist in der Kunststoffverarbeitung bieten wir komplette Systemlösungen für die Regenwassernutzung als Erdspeicher oder zur Aufstellung in Haus und Garten.

Im Sortiment sind zudem Kleinkläranlagen, Versickerungssysteme, Sammelgruben und Abwassertanks. Weitere Produktsortimente der Sparte Umweltsysteme sind Gefahrgutbehälter mit Transportzulassung sowie technische Blasformteile, wie z. B. Straßen- und Verkehrssicherheitseinrichtungen.

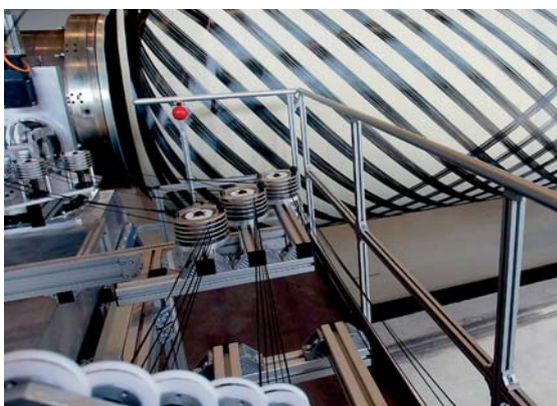


Regenwasser-Hausspeicher und -Industriespeicher



Filament Winding Anlage für Windkraft

Composite Technologie



Detailansicht Wicklung

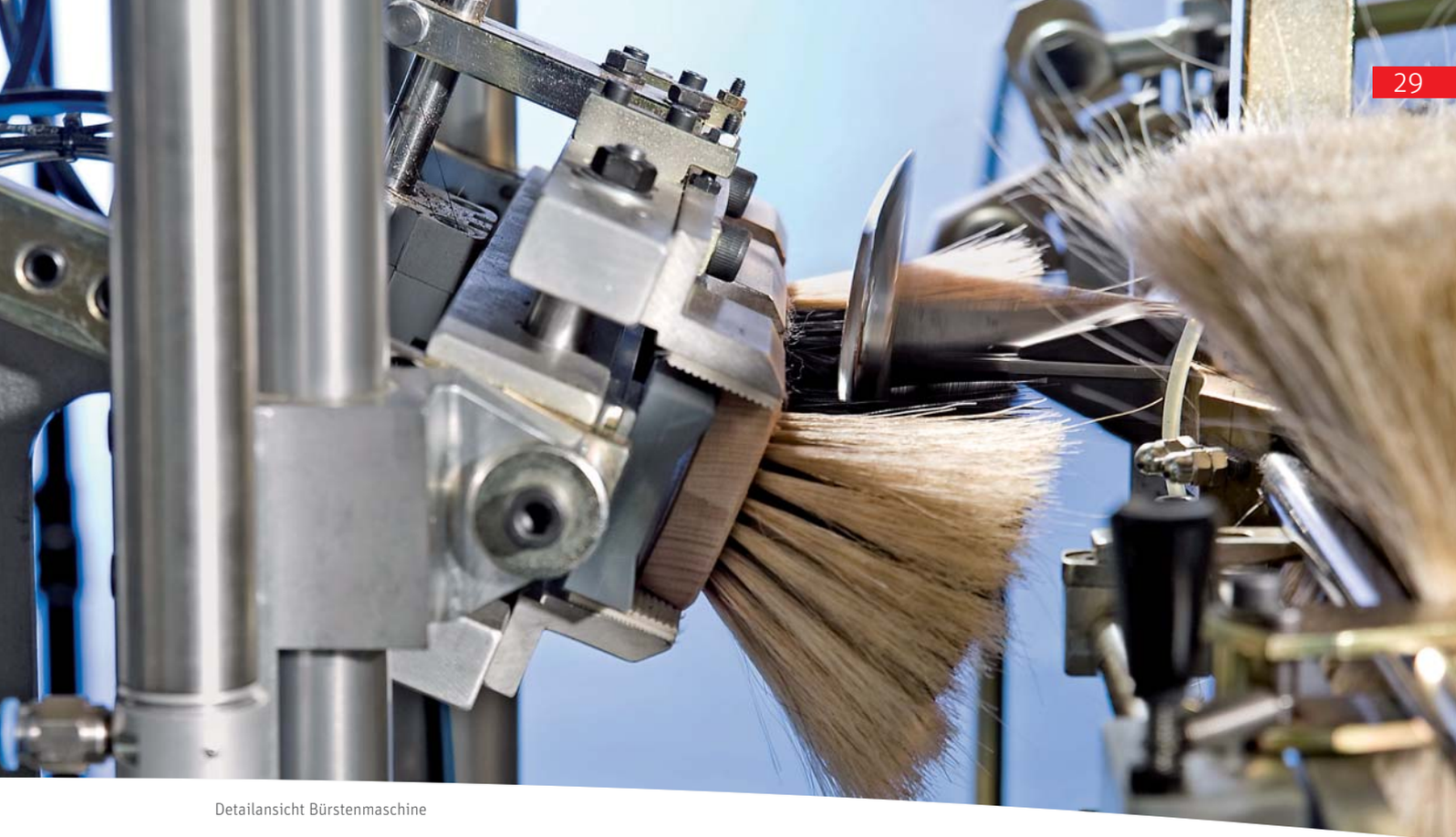
Maßgeschneiderte Lösungen im Maschinenbau

In der Sparte Composite Technologie ist die Kompetenz im Sondermaschinenbau gebündelt. Hier planen, konstruieren und fertigen wir Aggregate, Maschinen sowie ganze Produktionslinien in den Geschäftsfeldern

- > Filament Winding & Prepreg
- > Beschichten & Falten
- > Bürsten & Besen



Schwebetrockner für Imprägnier- und Beschichtungsanlagen



Detailansicht Bürstenmaschine

Filament Winding ist ein Verfahren zur Fertigung von Produkten aus besonders stabilen Kunststoffen für Leichtbauanwendungen. Diese kommen etwa in der Automobil- und Sportindustrie sowie in Anlagen für Windenergie, Luft- und Raumfahrt zum Einsatz. Verarbeitet werden auf Filament Winding Anlagen Kunstharz- oder Thermoplast-Werkstoffe mit verstärkenden Fasern, meist aus Glas oder Karbon.

Mit **Prepreg** Anlagen werden Faserverbund-Halbzeuge hergestellt, die durch die vorimprägnierten, teilausgehärteten und thermoplastischen Kunststoff-Matrizes in späteren Arbeitsgängen zu fertigen Produkten weiterverarbeitet werden.

Faltmaschinen kommen in der Produktion von Luft-, Wasser- oder Ölfiltern in der Automobilindustrie sowie in Luftfahrt, Hydraulik, Lüftung und Medizintechnik zum Einsatz.

Beschichtungs- und Imprägnieranlagen eignen sich für die Veredelung bahnförmiger Waren wie etwa Papier, Folien, Lamine und Gewebe.

Maschinen zur Herstellung von **Bürsten und Besen** für Haushalt und Industrie haben bei Roth Tradition. Als Spezialist für Bürstenmaschinen bieten wir ein innovatives Sortiment an Karussell-, Universal- und Abschermaschinen.



verschiedene Bürstenarten
verschiedene Filterarten



Messerfaltmaschine



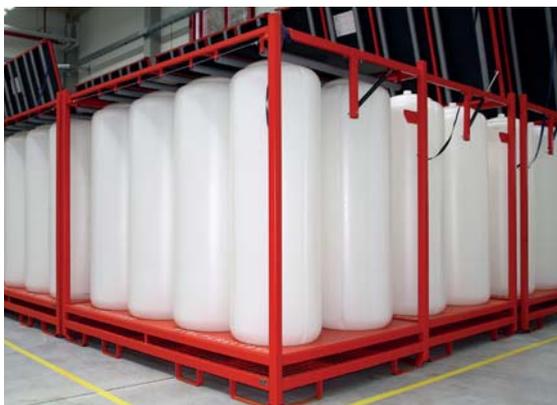
Fertigung Montageautomat

Kunststofftechnik



Kompetenz in Kunststoff

In der Sparte Kunststofftechnik liefert Roth Produkte für Gewerbe und Haushalt. Konsequente Kundenorientierung, Produkt-Know-how und Marktkompetenz sind die Grundlagen für unseren Erfolg.



Haushaltsprodukte
Liner für Druckbehälter



Spritzguss Klipsproduktion



Spritzgussfertigung

Im Fokus sind Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von kundenspezifischen Kunststoffsystemen sowie die Umsetzung von Kundenideen in konkrete Produktlösungen.

Große Kompetenz haben wir im Spritzgießen. Technische Teile aus Kunststoff-Spritzguss finden ihre Anwendung in der Gebäudetechnik und Automobilindustrie sowie in Produkten für den Haushalt.

Neben der Spritzgusstechnik können wir im Firmenverbund auf Kunststoffverarbeitungsverfahren wie Blas-, Rotations- und Vakuumformen, Extrusion und Wickeltechnik sowie die Schäum-Technologie zurückgreifen.



Blasformen



Wickeltechnik



Achterbahn

Hydraulik Technologie



Kolbenspeicheranlagen

Exzellente Lösungen für die Fluidtechnik

Für Technologien, bei denen hydraulische Energie gespeichert und rekuperiert wird, bietet die Sparte Hydraulik Technologie energieeffiziente Hydrospeicherlösungen. Zum Einsatz kommen die fluidtechnischen Bauteile etwa in Energie- und Kraftwerkstechnik, Mobilhydraulik, Werkzeugmaschinen oder Öl- und Gastechik.

Als Vollsortimenter liefern wir eine komplette Technologie-Palette mit Kolben-, Blasen- und Membranspeichern sowie Speicheranlagen für verschiedenste Anwendungen. Durch die jahrzehntelange Erfahrung in Entwicklung und Produktion von Kolbenspeichern haben wir auf diesem Sektor eine weltmarktführende Position erreicht.



Hydrospeicher-Sortiment
(Membranspeicher, Blasenspeicher, Kolbenspeicher)

Roth Speichersysteme sind nach einem Baukastenprinzip ausgelegt. Je nach Anforderung entstehen kundenspezifisch angepasste und wirtschaftliche Lösungen. Die Leistung der Roth Hydrospeicher ist kurzfristig abrufbar. Die langlebigen und servicefreundlichen Speicher garantieren maximale Sicherheit bei minimalem Wartungsaufwand.



Werkzeugmaschine



Speicherzubehör

Kontaktadressen

■ Building Solutions Deutschland

Roth Werke GmbH (Hauptsitz)

Am Seerain 2
35232 Dautphetal
Telefon +49 (0) 6466-922-0
Telefax +49 (0) 6466-922-100
www.roth-werke.de

Roth Umwelttechnik

Zweigniederlassung der Roth Werke GmbH
Drebritzer Weg 44
01877 Bischofswerda
Telefon +49 (0) 3594-7741-0
Telefax +49 (0) 3594-7741-24
www.roth-umwelttechnik.de

Becker Plastics GmbH

Am Bahnhof 3
45711 Datteln
Telefon +49 (0) 2363-7330-0
Telefax +49 (0) 2363-7330-14
www.becker-plastics.de



■ Building Solutions international

Dänemark

Roth Nordic A/S
Centervej 5
3600 Frederikssund
Telefon +45 47 38 01 21
Telefax +45 47 38 02 42
www.roth-nordic.dk

Finnland

Roth Nordic Oy
Sysimiehenkatu 12
10300 Karjaa
Telefon +358 (0) 19 440 330
Telefax +358 (0) 19 233 193
www.roth-nordic.fi

Frankreich

Roth France
78, rue Ampère – ZI
CS 20090
77465 LAGNY-SUR-MARNE Cedex
Telefon +33 (0) 1/64 12 44 44
Telefax +33 (0) 1/60 07 96 47
www.roth-france.fr



Großbritannien

Roth UK Ltd.
Higher Ford
Wiveliscombe
Taunton, Somerset TA4 2RL
Telefon +44 (0) 19 84/62 39 82
Telefax +44 (0) 19 84/62 39 15
www.roth-uk.com

Nordamerika/Kanada

Roth Global Plastics, Inc.
One General Motors Drive
Syracuse, New York 13206
Telefon +1 315/4 75 01 00
Telefax +1 315/4 75 02 00
www.roth-usa.com

Roth Industries, Inc.
268 Bellew Avenue South
Watertown, New York 13601
Telefon +1 315/7 55 10 11
Telefax +1 315/7 55 10 13
www.roth-usa.com

Norwegen

Roth Nordic AS
Postboks 820 - 1306 Sandvika
Besøksadresse: Jongsåsveien 4 - 1338 Sandvika
1306 Bærum Postterminal
Telefon +47 67 57 54 00
Telefax +47 67 57 54 09
www.roth-nordic.no

Österreich

Roth Austria
Dinstlstraße 6
3500 Krems
Telefon +43 (0) 27 32/8 60 23-0
Telefax +43 (0) 27 32/8 60 23-22
www.roth-austria.com

Polen

Roth Polska Sp.z.o.o.
ul. Osadnicza 26
65-785 Zielona Góra
Telefon +48 68 320 91 02
Telefax +48 68 453 91 02
www.roth-polska.com



Kontaktadressen

■ Building Solutions international

Schweden

Roth Nordic AB
Käglingevägen 37
213 76 Malmö
Telefon +46 40 53 40 90
Telefax +46 40 53 40 99
www.roth-nordic.se

Slowakei

Roltechnik s.r.o. (SK)
Hurbanovo nám. 19/45
Bojnice 972 01
Slovakia
Telefon +421 465 439 475
www.roltechnik.com

Spanien/Portugal

Global Plastic S.A.
Pol. Ind. Montes de Cierzo,
CN-232, Km 86
31500 Tudela (Navarra)
Telefon +34 948/84 44 06
Telefax +34 948/84 44 05
www.roth-spain.com

Tschechische Republik

Roltechnik s.r.o. (CZ)
Třebořov 160
Třebořov, 569 33
Czech Republic
Telefon + 420 461 324 301
Mobil + 420 603 108 461
Telefax + 420 461 324 297
www.roltechnik.com

Roltechnik s.r.o. (CZ)
Červená Voda 354
561 61 Červená Voda
Czech Republic
Telefon + 420 461 030 961
Mobil + 420 731 607 337
Telefax + 420 461 324 297
www.roltechnik.com

Roltechnik s.r.o. (CZ)
Krasíkov 563 01
Czech Republic
Telefon + 420 461 324 301
Mobil + 420 603 108 461
Telefax + 420 461 324 297
www.roltechnik.com

Kontakte unserer internationalen
Vertretungen sind über die jeweiligen
Headquarters erhältlich.



■ Industrial Solutions Deutschland

Roth Composite Machinery GmbH

(Hauptsitz)
Bauhofstraße 2
35239 Steffenberg
Telefon +49 (0) 6464-9150-0
Telefax +49 (0) 6464-9150-52
www.roth-composite-machinery.de

Roth Composite Machinery GmbH

Werk Burgwald
Forststraße 3
35099 Burgwald
Telefon +49 (0) 6451-71918-0
Telefax +49 (0) 6451-71918-30
www.roth-composite-machinery.de

Roth Plastic Technology

Zweigniederlassung der Roth Werke GmbH
Lahnweg 7
35232 Dautphetal
Telefon +49 (0) 6461-940-0
Telefax +49 (0) 6461-940-177
www.roth-plastic-technology.de

Roth Hydraulics GmbH

(Hauptsitz)
Lahnstraße 34
35216 Biedenkopf
Telefon +49 (0) 6461-933-0
Telefax +49 (0) 6461-933-161
www.roth-hydraulics.de

■ Industrial Solutions international

China

Roth Hydraulics (Taicang) Co., Ltd.
Building 14 A, No. 111
Dongting North Road
Taicang City, Jiangsu Province 215400
P.R. China
Telefon +86 512 53208836
Telefax +86 512 53208839
www.roth-hydraulics.cn

Nordamerika

Roth Hydraulics NA, Inc.
One General Motors Drive
Syracuse, New York 13206
Telefon +1 315/4 75 01 00
Telefax +1 315/4 75 02 00
www.roth-hydraulics.com

Kontakte unserer internationalen
Vertretungen sind über die jeweiligen
Headquarters erhältlich.



