

# Produkte und Dienstleistungen

Die Einsatzmöglichkeiten der polymeren Werkstoffe sind nahezu grenzenlos. Die Chancen, gemeinsam mit unseren Spezialisten eine massgeschneiderte Lösung zu finden, sind entsprechend gross!

Die HakaGerodur hat sich in der Produktion auf fünf zentrale Anwendungsbereiche ausgerichtet: Heizung & Sanitär, Rohrsysteme, Profile, Erdwärme und Medizintechnik. Wir produzieren rund um die Uhr an drei Standorten in der Schweiz (Gossau SG und Benken SG) und in Deutschland (Neustadt in Sachsen). Unsere Produktionsstätten sind mit modernsten Maschinen, Überwachungs- und Messeinrichtungen ausgestattet.

Das Extrusionsverfahren haben wir kontinuierlich weiter entwickelt. Dabei legen wir besonderen Wert auf den optimierten Materialeinsatz. Abfälle werden recycelt und wieder in den Kreislauf eingebunden. Permanente Prüfungen von Rohstoffen, Fertigprodukten und Systemen garantieren eine konsequent hohe Qualität gemäss internationalen Normen.



HakaGerodur AG  
Mooswiesstrasse 67  
Postfach  
CH-9201 Gossau SG

Telefon +41 (0)71 388 94 94  
Fax +41 (0)71 388 94 80  
sekretariat@hakagerodur.ch  
www.hakagerodur.ch

HakaGerodur AG  
Giessenstrasse 3  
Postfach  
CH-8717 Benken SG

Telefon +41 (0)55 293 25 25  
Fax +41 (0)55 293 25 26  
sekretariat@hakagerodur.ch  
www.hakagerodur.ch

Gerodur MPM  
Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG  
Andreas-Schubert-Strasse 6  
D-01844 Neustadt in Sachsen

Telefon +49 (0)3596 / 58 33 0  
Fax +49 (0)3596 / 60 24 04  
info@gerodur.de  
www.gerodur.de

# Leistungsspektrum

Seit der Gründung der Haka AG im Jahre 1932 in St. Gallen und der vor Jahren erfolgten Fusion mit der Gerodur AG in Benken SG hat sich unser Unternehmen, die HakaGerodur AG, auch international einen Namen gemacht.

Die gut qualifizierten und hoch motivierten Mitarbeitenden der HakaGerodur stellen an drei Standorten in der Schweiz und Deutschland Kunststoff-Produkte für die Bereiche Heizung & Sanitär, Rohrsysteme, Profile, Erdwärme und Medizintechnik her. Kundenorientierte und wirtschaftliche Lösungen auf qualitativ hohem Niveau sind das Markenzeichen unseres Unternehmens.

Unsere Erfahrung und Kompetenz in der Ein- und Mehrschichtextrusion, die enge Zusammenarbeit mit verschiedenen Hochschulen sowie der intensive Kontakt mit unseren Kunden machen es möglich, technologische Grenzen zu überwinden und marktgerechte Innovationen zu realisieren. Damit legen wir die Basis für unser qualitatives und quantitatives Wachstum. Wir wollen auch morgen der beste Ansprechpartner für unsere Kunden sein.

# Unternehmens-Philosophie

**Der Werkstoff Kunststoff mit seinem breiten und anspruchsvollen Anwendungsspektrum ist unsere Welt. Auf der Basis der Extrusion finden wir für fast jede Herausforderung unserer Kunden die geeignete Lösung.**

Wir sind international tätig. Der Schwerpunkt unserer Aktivitäten liegt in der Schweiz sowie in West- und Osteuropa. Wir produzieren nach hohen Qualitätsmassstäben und anerkannten Normen. Dabei sind für uns eine hohe Lieferbereitschaft sowie eine schnelle und korrekte Auftragsabwicklung selbstverständlich.

Wir haben uns zum Ziel gesetzt, laufend besser zu werden und investieren nachhaltig in die Innovationskraft unseres Unternehmens. Herausforderungen unserer Kunden begreifen wir als Chance und setzen alles daran, die jeweils beste Lösung zu finden. Denn unser Fokus ist die Wettbewerbsfähigkeit unserer Kunden!



## Rohrsysteme

Im Extrusionsverfahren formen wir Polyethylen zu Rohrleitungen für den Versorgungs- und Entsorgungsbereich. Dabei unterscheiden wir Druckrohre für Gas, Wasser, Abwasser und Industrie, GEROfit® Schutzmantelrohre, GERObianco Kanalisationsrohre, HSP-Formteile, Sickerrohre, GEROVolt / GEROLight / GEROLux Kabelschutzrohre, Sockel- und Spezialrohre sowie Hausabflussrohre.

Selbstverständlich stehen wir unseren Kunden gerne auch bei der Berechnung von Rohrleitungen, bei Fragen zur Verlegetechnik oder im Rahmen von Projektausreibungen zur Verfügung. Unser Wissen und unser Know-how setzen wir zum Nutzen unserer Kunden ein!



## Heizung & Sanitär

In der Produktion von Rohren für Heizung und Trinkwasser sind wir seit Jahrzehnten fest verankert. Wir produzieren ein umfassendes Rohrsortiment. Dabei unterscheiden wir Vollkunststoffrohre und Kunststoff-Metall-Verbundrohre. Diese beiden Rohrtypen fertigen wir aus verschiedenartigen Materialien und mit unterschiedlicher Anzahl Schichten.

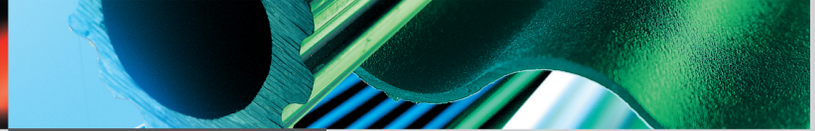
Unsere Produktpalette wird von einem breit gefächerten Zubehörprogramm ergänzt. Dabei ist die Rohrbefestigungstechnik ebenso berücksichtigt wie Pressverbinder, Verlegehilfen oder spezifische Werkzeuge. Unser Angebot wird von Planungshilfen, Berechnungsdiagrammen und durch technische Unterlagen abgerundet.



## Erdwärme

Unsere Erdwärmesysteme eignen sich zur Nutzung geothermischer Energie oder zur Ableitung (Speicherung) überschüssiger Wärme ins Erdreich. Dazu werden geschlossene vertikale oder horizontale Rohrsysteme eingesetzt. Wir unterscheiden Erdwärmesonden, Erdreichkollektoren, Sammler / Verteiler und Energiepfähle. Zur Herstellung dieser Systeme verwenden wir Vollkunststoffrohre aus PE 100, weil diese die Anforderungen hinsichtlich Wärmeaufnahme und -abgabe optimal erfüllen.

Auch in diesem Bereich stehen wir unseren Kunden mit unserer Kompetenz und Erfahrung von der Planung bis zur Projektausführung gerne zur Verfügung.



## Profile

Im Bereich Profile können wir Kundenwünsche dank CAD und eigenem Werkzeugbau bedarfsgerecht und schnell umsetzen. Kunststoffprofile kommen in zahlreichen Industrie-Anwendungen zum Einsatz. Gemeinsam mit unseren Lieferanten definieren wir den geeigneten Rohstoff. Dabei kommen verschiedene Polyolefine und technische Kunststoffe zum Einsatz.

Je nach anwendungsspezifischen Erfordernissen setzen wir auch Compounds mit Füllstoffen, beispielsweise zur Verbesserung der Gleiteigenschaften oder zur UV-Stabilisierung, ein. Glasfaserverstärkungen erhöhen bei Bedarf die Festigkeit des Produkts. Eine weitere Spezialität unserer Produktion ist die Verarbeitung von Fibrex™ Material (Wood Plastic Composite) für technisch anspruchsvolle Profile, beispielsweise im Bereich Fensterbau.



## Medizinaltechnik

Für die Medizinaltechnik produzieren wir vor allem hochwertige Kunststoffpipetten mit einem Fassungsvermögen von 1 bis 50 ml sowie verschiedene Derivate. Die Pipetten entsprechen in Ausführung, Farbcode, Erkennung und Verpackung internationalen Standards.

Die hohe Fertigungstiefe vom Verarbeiten des Kunststoffgranulats über das Ultraschall-Schweißen, Bedrucken, Verpacken bis zur externen Sterilisation bildet eine solide Grundlage für die Weiterentwicklung des Geschäftsbereichs Medizinaltechnik.