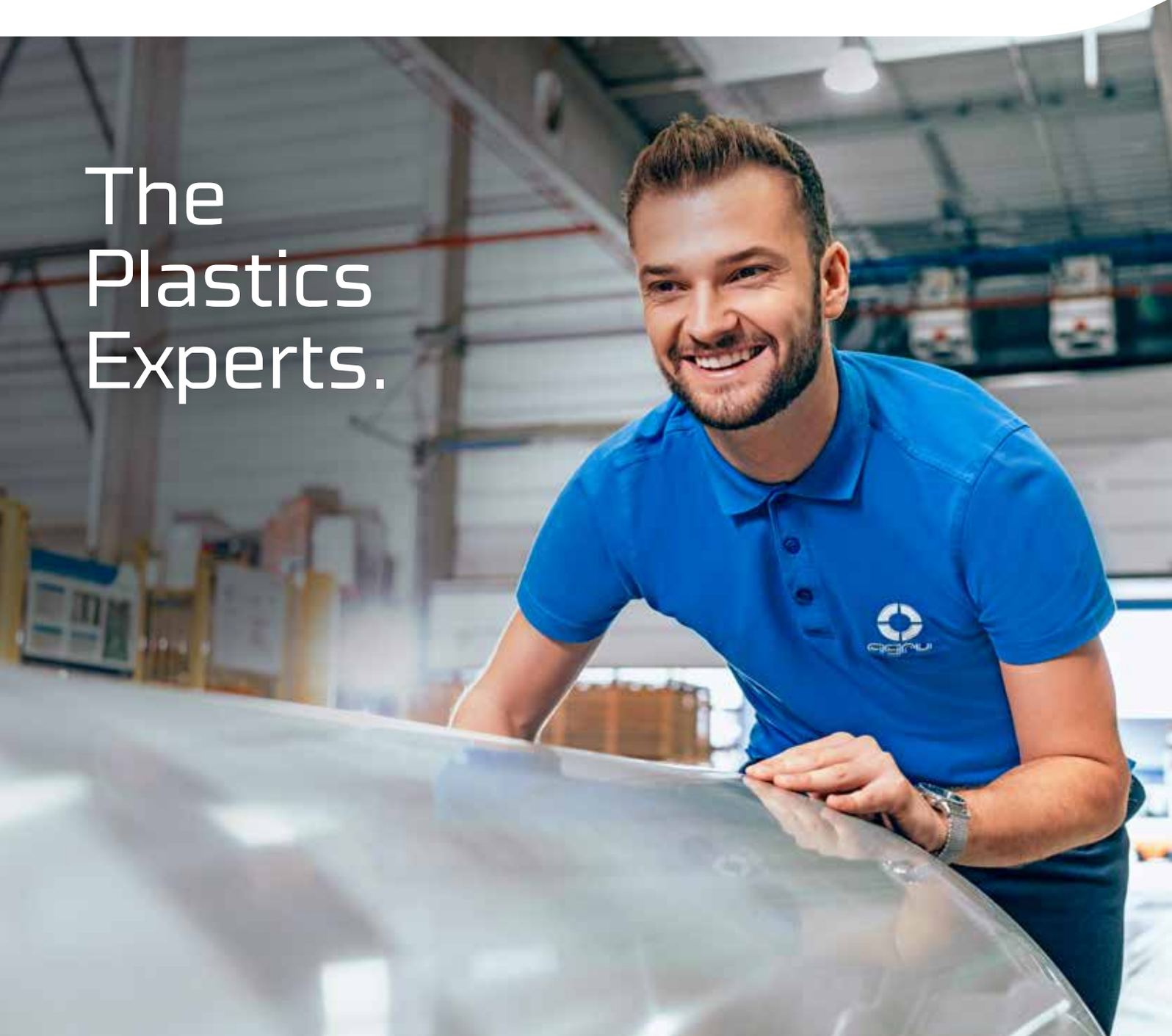
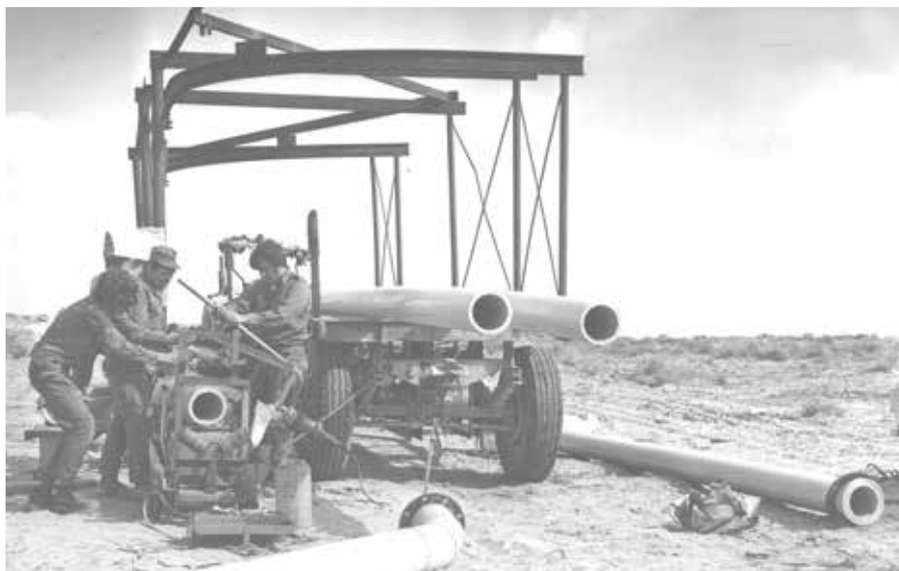


The Plastics Experts.





AGRU Unternehmensleitbild



VISION

AGRU wird zum weltweit führenden Komplettanbieter für hochqualitative technische Kunststoffprodukte. Unsere Kunden aus der ganzen Welt vertrauen auf unsere zuverlässigen und leistungsstarken Lösungen. Gemeinsam gestalten wir eine nachhaltigere Zukunft.

SEIT 1948 ERFOLGREICH

AGRU ist eine Erfolgsstory, die seit über sieben Jahrzehnten anhält. 1948 von Alois Gruber sen. gegründet, zählt das Unternehmen heute weltweit zu den wichtigsten Komplettanbietern für Rohrleitungssysteme, Halbzeuge, Betonschutzplatten und Dichtungsbahnen aus technischen Kunststoffen.

Alles aus einer Hand anzubieten, unterscheidet uns von Vielen. Wir verarbeiten ausschließlich hochwertige, thermoplastische Kunststoffe. Und wenn es um Lösungskompetenz bei Materialauswahl und Verlegung geht, sind wir Ihr bester Ansprechpartner.



MISSION

AGRU liefert Kunststofftechnik, die Kunden aus unterschiedlichen Industriebereichen weltweit erfolgreich macht. Als zuverlässiger, erfahrener Lieferant bieten wir vom Halbzeug bis zum technologisch optimierten Spritzgussformteil alles aus einer Hand. Wir kennen die Herausforderungen aus tausenden Projekten und entwickeln unsere Produkte und Dienstleistungen laufend weiter. Kompromisslose Qualität, herausragender Kundennutzen und hohe Betriebssicherheit sind dabei unsere Maximen. Maßgeschneiderte Kundenlösungen und anwendungsorientierte Neuentwicklungen realisieren wir mit höchster Flexibilität - präzise und kostengünstig. Unsere engagierten Mitarbeiter mit Kunststoffkompetenz machen AGRU zu einem erfolgreichen Global Player.



THE PLASTICS EXPERTS.

Mit ihrer Kompetenz in der Verarbeitung von technischen Kunststoffteilen und Entwicklung von maßgeschneiderten Lösungen ist AGRU in nahezu allen Industriebranchen vertreten. So vielfältig wie die Einsatzmöglichkeiten unserer Produkte, so unterschiedlich sind auch die Anforderungen unserer Kunden.

Die von AGRU verwendeten Thermoplaste sind besonders hochwertige, technische Kunststoffe, die überall dort eingesetzt werden, wo hohe Lebensdauer, Betriebs- und Kostensicherheit und Flexibilität gefordert sind.

AGRU

auf einen Blick



1948	GRÜNDUNG
100	LÄNDER
150	VERTRIEBSSTANDORTE
1400	MITARBEITER
95 %	EXPORTQUOTE
100 %	KUNDENNUTZEN



Branchen

- WASSER- UND GASWIRTSCHAFT
- ENERGIEWIRTSCHAFT
- CHEMISCHE- / SCHWERINDUSTRIE
- HALBLEITER- / PHARMAINDUSTRIE
- BEHÄLTER- UND APPARATEBAU
- FLUGZEUG- UND SCHIFFSBAU
- MINEN- UND BERGBAU
- HOCH- UND TIEFBAU



Werk 4
seit 2010

Werk 3
seit 2002

Werk 2
seit 1991

AGRU HQ, Bad Hall, Österreich



Werk 5
seit 2016

Werk 6
seit 2023



Werk 1
seit 1962

Lehrwerk-
stätte
seit 2018

AGRU Kundenorientierung

MEHRHEITSEIGENTÜMER

AGRU steht für Alois Gruber: Als Mehrheitseigentümer sind Mag. Alois Gruber und sein Sohn Alois Gruber jun. die CEO's von AGRU. Klare Entscheidungen, Handschlagqualität und Kontinuität prägen ihr Unternehmen. AGRU Kunden schätzen die außergewöhnliche Flexibilität und die schnellen Reaktionszeiten dieser flachen Hierarchie. Und natürlich die Zuverlässigkeit der Produkte und der getroffenen Vereinbarungen. Als echtes Familienunternehmen ist sich AGRU seiner Verantwortung gegenüber Kunden, Mitarbeitern und der Umwelt bewusst.



„DIE PRODUKTQUALITÄT BESTIMMT DIE VERLÄSSLICHKEIT EINER ROHRLEITUNG ODER DICHTUNGSBAHN. HIER GIBT ES FÜR AGRU KEINE KOMPROMISSE.“



ANFORDERUNGEN PRÄZISE ERFÜLLEN

AGRU ist ein Synonym für Kundennutzen und dafür bekannt, die Kundenwünsche effizient, kostengünstig und mit höchster Flexibilität zu erfüllen. Maßgeschneiderte, kundenorientierte technische Lösungen, „Out-of-the-box-Denken“ und jahrzehntelange Kunstoff erfahrung sind dafür notwendig.



Wachstum durch Fortschritt



1948
GRÜNDUNG VON AGRU



1961
PE / PP VERARBEITUNG



1966
SPRITZGUSS-FORMTEILE



1987
FILIALEN IN ASIEN / USA



2010
GROSSROHRE BIS DA 2500 MM



2016
REINRAUMWERK



2017
XXL PIPE PRODUCTION FACILITY



2018
NEUE LEHRWERKSTATT



2023
FERTIGSTELLUNG WERK 6

Richtungsweisend in der Kunststofftechnik



QUALITÄT

Kompromisslose Qualität, herausragender Kundennutzen und hohe Betriebssicherheit sind unsere Maximen. In mehr als 50 Jahren hat AGRU einen Pool an Fachwissen aufgebaut, das in der Branche einmalig ist. Diese „Lebenserfahrung“ fließt in anwendungsorientierte Innovation, hochtechnologische Produktion sowie herausragende Service- und Logistikleistungen ein.



KOMPLETTANBIETER

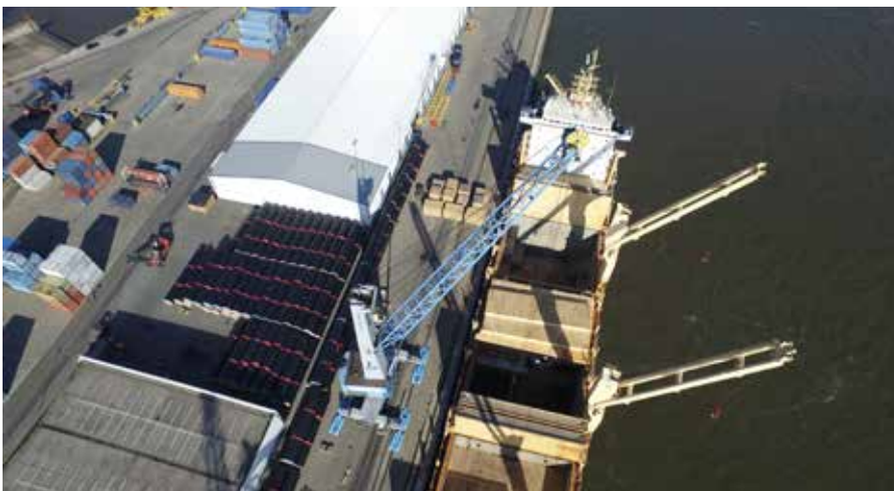
Unterschiedliche Werkstoffe, Technologien und Produkte sowie ein weltumspannendes Partnernetzwerk machen AGRU zum zuverlässigen Komplettanbieter. Vor allem für Großprojekte und Sonderlösungen bietet AGRU damit seinen Kunden einen One-Stop-Shop.



AGRU der zuverlässige Partner



GROSSZÜGIGE
LAGERFLÄCHEN



WELTWEITE
LOGISTIK



AGRU Produktion



100.000 TONNEN / JAHR



360.000 M² NUTZFLÄCHE



WERKE IN 5 LÄNDERN



TECHNOLOGIEFÜHRERSCHAFT

Am Stand der Technik zu produzieren, Prozesse zu verbessern und die Ergebnisse zu optimieren, ist bei AGRU der Garant für Wettbewerbsfähigkeit. In unseren Werken rund um den Globus beweisen wir Tag für Tag Kosten- und Qualitätsführerschaft. Der technologische Vorsprung bewirkt, dass AGRU-Lösungen stets zu den besten ihrer Branche zählen.

FERTIGUNGSKOMPETENZ

Qualitäts- und Kostenführerschaft zählen zu unseren Maximen. Denn so profitieren unsere Kunden von State-of-the-Art-Technologien zu einem unschlagbaren Preis-Leistungs-Verhältnis. Ein wichtiger Vorteil liegt in unserer Technologievielfalt: Spritzgussverfahren gehören ebenso zu unseren Kernkompetenzen wie die Extrusion von Thermoplasten. Auch die Verarbeitung von Fluorkunststoffen hat bei AGRU Tradition.

PRODUKTIVITÄT

Produktivität heißt Know-how, Automatisierungstechnik, sorgfältige Handarbeit, Prozesssicherheit, schlanke Fertigung und Energieeffizienz in optimaler Weise miteinander zu kombinieren.



Formteile der Spitzenklasse

MAXIMALER KUNDENNUTZEN

AGRU-Formteile für medienführende Leitungen zeichnen sich durch kompromisslose Präzision, Robustheit und Nutzungsdauer aus. Funktionalität und Wirtschaftlichkeit gehen dabei Hand in Hand. Als ein führender Hersteller auf seinem Gebiet produziert unser Unternehmen Formteile im Spritzguss mit großer Fertigungskomplexität unter Einsatz von modernsten Technologien.

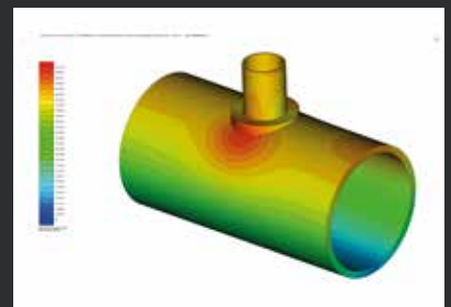


ROHRLEITUNGSSYSTEME VON AGRU HALTEN, WAS SIE VERSPRECHEN.



BETRIEBSSICHERHEIT

In aufwändigen Prüfabläufen die Ab-
rasionstests, rigorose Dichtigkeits- und
Berstdruckprüfungen umfassen, werden
unsere Produkte auf ein Vielfaches der re-
alen Einsatzbedingungen getestet. Diese
großen Sicherheitsreserven sorgen dafür,
dass sich AGRU-Anwender auf die Quali-
tät, Betriebssicherheit, Zuverlässigkeit und
Haltbarkeit hundertprozentig verlassen
können.



Ressourcenschonende Produktion

NACHHALTIGKEIT

Ressourcenschonung in der Produktion ist für AGRU selbstverständlich. Umweltschutz beginnt bei AGRU bereits in der Produktentwicklungsphase. Durch Strömungssimulationen und Materialanalysen entstehen Formteile, die im Betrieb Energie sparen und im Spritzguss bei gleicher Steifigkeit mit geringerem Polymereinsatz auskommen. Beschaffungsprozesse die auf hohe Qualität achten, ressourcenschonende Herstellungsverfahren sowie die extrem lange Nutzungsdauer der AGRU-Produkte sorgen für Nachhaltigkeit bei allen unseren Produkten.



INNERBETRIEBLICHE KREISLAUFWIRTSCHAFT

Die Wiederverwertung von Abfällen während der Produktion steigert die Nachhaltigkeit zusätzlich. Während des Fertigungsprozesses anfallende Restmengen an Polymeren werden sortenrein getrennt. So können diese erneut dem Wertstoffkreislauf zugeführt und genutzt werden.





USA / Nevada

USA / South Carolina

ÖSTERREICH | DEUTSCHLAND | POLEN

CHINA

AGRU Werke in 5 Ländern

**AGRU KUNSTSTOFFTECHNIK
ÖSTERREICH**



**AGRU OBERFLÄCHENTECHNIK
ÖSTERREICH**



**AGRU-FRANK
DEUTSCHLAND**



**TWS
POLEN**



**AGRU AMERICA
FERNLEY, NV/USA**



**AGRU AMERICA
GEORGETOWN, SC/USA**



**AGRU AMERICA
ANDREWS, SC/USA**



**AGRU AMERICA
CHARLESTON, SC/USA**



**AGRU PIPELINE TECHNOLOGY
CHINA**





The Plastics Experts.

ANWENDUNGSTECHNISCHE BERATUNG

Die Wirtschaftlichkeit einer technischen Lösung entscheidet sich oft beim eingesetzten Werkstoff. Nur wenn das Ausgangsmaterial perfekt an die Einsatzbedingungen angepasst ist, können Chemikalien- und Temperaturbeständigkeit sowie die physische Belastbarkeit voll erfüllt werden. Die anwendungsspezifische Materialauswahl ist eine Kernkompetenz von AGRU. Als professioneller Ansprechpartner rund ums Thema Kunststoff zeigt AGRU die wirtschaftlichste Lösung für jede noch so große Herausforderung auf.



PRÄZISIONSSCHWEISSEN – FÜR DAUERHAFTE VERBINDUNGEN

Weltweit als innovativer Kunststoffverarbeiter und zuverlässiger Partner bekannt, verfügt AGRU neben umfassendem Know-how auch über langjährige Erfahrung in der Materialauswahl und Verlegung seiner Produkte. Insbesondere in der Schweißtechnik war und ist AGRU ein Pionier und setzt mit bahnbrechenden Innovationen neue Maßstäbe.

Forschung, Entwicklung & Innovation



ZAHLREICHE WELTWEITE PATENTE UND KONTINUIERLICHE NEUANMELDUNGEN UNTERSTREICHEN DIE INNOVATIONSKRAFT DER GLOBAL TÄTIGEN AGRU GRUPPE.



1966: SPRITZGUSS



2016: WORLD FIRST IN PE 100-RC

DIE MISSION ERSTER ZU SEIN

AGRU liefert hochwertige Kunststofftechnik, die Kunden aus verschiedenen Industriebereichen weltweit erfolgreich macht. Von Halbzeugen und Spritzgussformteilen bis hin zu maßgeschneiderten Sonderbauteilen setzen wir auf kompromisslose Qualität, herausragenden Kundennutzen, Zuverlässigkeit und den technologischen Vorsprung unserer nachhaltigen Lösungen. Die Kunststoffexpertise und Kundenorientierung unserer Mitarbeitenden machen AGRU zu einem erfolgreichen Global Player.



1986: 7 M BREITE BAHNEN



2019: ERWEITERUNG WERK 5



2023: NEUBAU WERK 6



INNOVATION SICHERT ERFOLG

Die Kunststofftechniker von AGRU haben die Zukunft im Visier. Nur wer sich schon heute mit den kunden- und zielgruppenspezifischen Anforderungen von morgen beschäftigt, wird auch in Zukunft erfolgreich sein.

AGRU IST SEIT JAHRZEHNEN FÜR RICHTUNGSWEISENDE INNOVATIONEN IM KUNSTSTOFFBEREICH BEKANNT.



Dienstleistungen

Die Stärken von AGRU gehen weit über die reine Verarbeitung von Kunststoffen hinaus. Je nach Kundenanforderung bietet das Unternehmen verschiedene Dienstleistungen. Dazu zählen anwendungstechnische Beratung, Materialauswahl, Schweißschulungen, Supervisortätigkeit für ordnungsgemäße Verlegung, Vermietung und Verkauf von Schweißmaschinen, tagesgenaue Lieferung und vieles mehr.



Werk 5 - ein neuer Industriestandard in der Reinraumfertigung



15.478 M² NUTZFLÄCHE



REINRAUMKLASSE 5



PURAD ROHRSYSTEM



AGRU Sonderteile Maßgeschneiderte Kunststofftechnik



INDIVIDUELLE LÖSUNGEN

Die Stärken von AGRU gehen weit über die reine Verarbeitung von Kunststoffen hinaus. AGRU realisiert maßgeschneiderte Individuallösungen, die sowohl wirtschaftlich als auch technisch zu den Besten der Branche zählen. Die breite Palette an verfügbaren Thermoplasten, das Produktwissen der Anwendungstechniker, die hohe Fertigungsqualität und nicht zuletzt ein weltumspannendes Logistiknetzwerk machen AGRU zum besten Partner für anspruchsvolle Kunststofftechnik.



Sonderteile
Prospekt



AGRULINE

ROHRLEITUNGSSYSTEME

PE 100-RC Rohrsysteme für Trinkwasser-, Gas- und Wasserstoffversorgung sowie Abwasserentsorgung und PE 100-RC Rohrsysteme für grabenlose und sandbettfreie Verlegung erhältlich bis zu d_s 3500 mm.

Alles aus einer Hand

AGRU IST WELTWEIT EINER DER WICHTIGSTEN KOMPLETTANBIETER FÜR HOCHWERTIGE ROHRLEITUNGSSYSTEME, BETONSCHUTZPLATTEN, HALBZEUGE UND DICHTUNGSBAHNEN AUS TECHNISCHEN KUNSTSTOFFEN.



AGRUCHEM

INDUSTRIE ROHRLEITUNGSSYSTEME

Rohr- und Doppelrohrsysteme aus PP, PE 100-el, PPs, PPs-el, PVDF und ECTFE für industrielle Anwendungen wie den Transport von aggressiven Medien und kontaminiertem Abwasser.



PURAD

ROHRLEITUNGSSYSTEME

Rohrsysteme in PVDF-UHP, PP-Pure, Polypure und ECTFE für den Transport von hochreinen Medien der Halbleiter- und Pharmaindustrie sowie der Getränke- und Lebensmittelindustrie.



BETONSCHUTZ

BETONSCHUTZPLATTEN

Betonschutzplatten und Profile aus PE, PP, PVDF und ECTFE sind der passende Schutz für Ihr Bauwerk gegen chemische Korrosion.



HALBZEUGE

PLATTEN, STÄBE, DRÄHTE ...

Rundstäbe, Blöcke, Linerrohre, Schweißdrähte, Platten und Formteile aus thermoplastischen Kunststoffen wie PP, PE, PPs, PPs-el, PEHD, PEHD-el, PVDF, ECTFE, FEP und PFA passend für den Apparate- und Behälterbau.



LINING SYSTEMS

DICHTUNGSBAHNEN

Dichtungsbahnen und Abdichtungen aus PEHD, PE-VLD, PE-LLD und FPP sowie Drainagesysteme aus PE und PP für Deponien, Tunnel und Teiche.



SCHWEISSEN

SCHWEISSTECHNIK

Schweißmaschinen in verschiedensten Dimensionen für die professionelle Infrarot-, Stumpf-, Induktions- und Heizwendelschweißung.



AGRULINE

DAS ANWENDERFREUNDLICHE UND ZUVERLÄSSIGE PE 100-RC ROHRSYSTEM

PE 100-RC (RESISTANT TO CRACKS)

Weltweit erste Hersteller eines kompletten Formteilsortiments aus PE 100-RC

KOMPLETTES PROGRAMM

Rohre und Formteile aus einer Fertigung für höchste Maßhaltigkeit

WARTUNGSFREIE LEITUNGEN

Verschweißung und PE 100-RC sorgen für Betriebssicherheit

HOHE WIRTSCHAFTLICHKEIT

Einfache Montage, sehr hohe Lebensdauer und Qualität

ZERTIFIZIERTE WERKSTOFFE

Rohstoffauswahl gemäß den Vorgaben der PE 100+ Association

MULTIFUNKTIONALES SYSTEM

Für die Gas-, Wasserstoff und Trinkwasserversorgung sowie Abwasserentsorgung



AGRULINE
Prospekt



GROSSROHRE



FM-GEPRÜFT



PE 100-RC FORMTEILE





AGRUCHEM

ROHRSYSTEME
FÜR INDUSTRIELLE
ANWENDUNGEN

EINFACHE, SCHNELLE MONTAGE

Perfekt aufeinander abgestimmte
Rohre-, Form- und Sonderteile

WARTUNGSFREIE LEITUNGEN

Verschweißung und Werkstoffe
sorgen für Betriebssicherheit

DOPPELTE BETRIEBSSICHERHEIT

Das kompakte Poly-Flo Doppelrohr-
system ist höchst zuverlässig

HOHE MEDIENBESTÄNDIGKEIT

Rohre und Formteile aus den
Werkstoffen PE 100-RC/PP/PVDF/ECTFE

HOHE KUNSTSTOFFKOMPETENZ

Jahrzehntelange Erfahrung,
Forschung und Entwicklung



AGRUCHEM
INDUSTRIE-
ROHRSYSTEME
Prospekt



PE-el ROHRSYSTEM



DOPPELROHRSYSTEM



FLUORKUNSTSTOFF-SYSTEM



PURAD

REINSTMEDIENTEIL
ROHRSYSTEME

HÖCHSTE PRODUKTREINHEIT

Produktion aller Systemkomponenten
in Reinräumen der Klasse ISO 5

ONE STOP SHOPPING

Rohre und Formteile aus einer
Fertigung für höchste Performance

OPTIMALE EINSETZBARKEIT

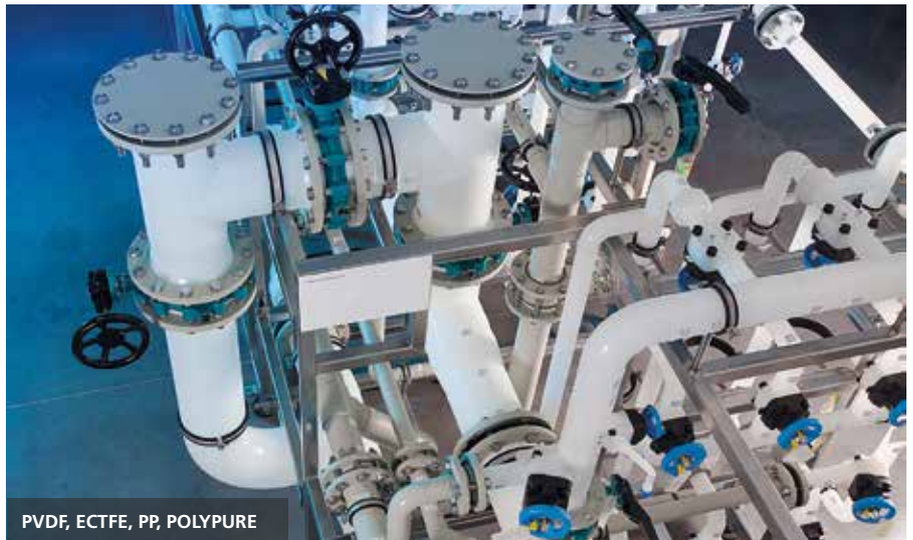
Passgenaue Systemkomponenten in
PVDF UHP, ECTFE, PP Pure, PP natur

LANGJÄHRIGE VERLÄSSLICHKEIT

Ausschließliche Verarbeitung von
hochwertigen Rohstoffen

HOHE KUNSTSTOFFKOMPETENZ

Jahrzehntelange Erfahrung,
Forschung und Entwicklung



PVDF, ECTFE, PP, POLYPURE



PRODUKTION IM REINRAUM



PURAD
Prospekt

AGRUSAFE BETON- SCHUTZ

LÄNGERE LEBENSDAUER
FÜR BETONBAUWERKE

ABGEDICHTETE OBERFLÄCHEN

Korrosionsschutz und Abdichtung aus chemisch beständigen Kunststoffen

FÜR JEDE ANFORDERUNG

Breites Materialspektrum vorhanden (PE, PP, PVDF, ECTFE)

HOHE WIRTSCHAFTLICHKEIT

Einfache Montage, hohe Lebensdauer und Qualität

HOHE BETRIEBSSICHERHEIT

Ausgezeichnete Schweißbarkeit gewährleistet Dichtheit

HOHE KUNSTSTOFFKOMPETENZ

Jahrzehntelange Erfahrung, Forschung und Entwicklung



AGRUSAFE
BETONSCHUTZ
Prospekt





LINING SYSTEMS

DICHTUNGSBAHNEN

BESTER KORROSIONSSCHUTZ

Tunnelbahnen schützen die Betoninnen-
schale vor aggressiven Bergwässern

FÜR BODEN UND GRUNDWASSER

Dichtungsbahnen für Berg-, Wasser-,
Deponiebau, Gülle-, Retentionsbecken

ALLES AUS EINER HAND

Tunnel- & Dichtungsbahnen, Fugen-
bänder, Rondellen & Drainagerohre

GEPRÜFTE QUALITÄTSPRODUKTE

Tunnel- & Dichtungsbahnen erfüllen
viele länderspezifische Zulassungen

HOHE LIEFERFÄHIGKEIT

Weltweites Vertriebsnetz, hohe
Kapazitäten



DICHTUNGSBAHNEN



TUNNELBAHNEN



LINING SYSTEMS
Prospekt

HALBZEUGE

AUS PE, PP, PVDF, ECTFE,
FEP, PFA

RUNDSTÄBE, BLÖCKE, LINERROHRE, SCHWEISSDRÄHTE,
PLATTEN UND FORMTEILE

HÖCHSTE MEDIENBESTÄNDIGKEIT

Für jede Chemikalie ist ein resistenter
Kunststoff vorhanden

GERINGE WARTUNGSKOSTEN

Hervorragende Materialeigenschaften
verlängern die Wartungsintervalle

ALLES AUS EINER HAND

Umfassendes Halbzeugprogramm
und extensive Lagerhaltung

KONSTANT HOHE QUALITÄT

Rohstoffspezifikationen, modernste
Fertigung und Qualitätssicherung

KASCHIERUNGSSYSTEME

Chemisch beständige Gestricke aus
unterschiedlichen Materialien



HALBZEUGE
Prospekt



SCHWEISSEN

MIT MODERNSTER AGRU
SCHWEISSTECHNIK

WULSTLOSES SCHWEISSEN

Vollautomatisierter Schweißablauf
und Dokumentation

KONTAKTFREIES SCHWEISSEN

Infrarottechnik für höchste Reinheit
mit und ohne Wulst

STUMPFSCHWEISSEN

Für Rohrdurchmesser bis d_a 3.500 mm

INDUKTIONSSCHWEISSEN

Für Betonschutzplatten,
Dichtungsbahnen und Rohrsysteme



INFRAROTSCHWEISSEN



WULSTLOSES
SCHWEISSEN



INDUKTIONSSCHWEISSEN



STUMPFSCHWEISSEN



GROSSROHRSTUMPFSCHWEISSUNG



SCHWEISSTECHNIK
Prospekt

Referenzen
weltweit

BETONSCHUTZ
FÜR ABWASSERTUNNEL



PE 100-RC
SANDBETTFREIE
INSTALLATION IM
ALPINEN GELÄNDE





PFA PLATTEN FÜR
SCHWEFELSAURE-
PRODUKTIONSANLAGE



AGRUCHEM PP-ROHRE
UND FORMTEILE FÜR
NATURFILTERANLAGE

Referenzen weltweit



WELTGRÖSSTE
SPÜLBOHRUNG
DA 1400 MM

XXL ROHRE FÜR
SEEWASSER-
EINLAUFLEITUNGEN



HYDRO^{CLICK} AUSKLEIDUNG
FÜR TRINKWASSERBEHÄLTER

Referenzen weltweit



PP-H PLATTEN, ROHRE UND
PP-R FORMTEILE FÜR SPÜLTANK



XXL PE 100-RC ROHRE UND SPEZIAL-FITTINGS FÜR
STURMWASSER-RÜCKFÜHRUNGSLEITUNG

Bild: Dietmar Stiplovsek



PE-HD KUNSTSTOFFDICHTUNGSBAHNEN
FÜR WASSERSPEICHER

Referenzen weltweit

PE-HD DICHTUNGSBAHNEN
FÜR TUNNELABDICHTUNG



PURAD FÜR
REINSTWASSERANLAGE



AGRULINE PE 100-RC FÜR
SEEWASSERNUTZUNG

Foto: Hydrokarst Swiss



XXL-ROHRE FÜR DIE ABWASSER-
UND REGENWASSERINFRASTRUKTUR

Referenzen weltweit



SURELINE III ROHR
MIT SCHUTZMANTEL



XXL
STUMPFSCHEISSEN

SURE GRIP
BETONSCHUTZ
FÜR BECKEN



ELEKTROFILTERGEHÄUSE BEIM VERSCHWEISSEN
DER PFA-FOLIENAUSKLEIDUNG





1023

agru Kunststofftechnik Gesellschaft m.b.H.
Ing.-Pesendorfer-Strasse 31
4540 Bad Hall, Österreich

T. +43 7258 7900
F. +43 7258 790 - 2850
office@agru.at



Besuchen Sie
uns online auf
www.agru.at.