

GREMCO 



PERFEKTE LÖSUNGEN FÜR DIE

# LUFTFAHRTINDUSTRIE

PRODUKTÜBERSICHT

# HIGHTECH SCHLAUHLÖSUNGEN

## für die Luftfahrtindustrie



Ihr Ansprechpartner

**Günter Fersch**

Sales Director

Tel.: +49 821 27 26 317

E-Mail: GFersch@gremco.de

### **IHR PARTNER FÜR UMFASSENDE SYSTEMLÖSUNGEN.**

Wir sind in der Lage, sowohl komplette Systemlösungen als auch Sonderanfertigungen nach Maß zu liefern. Bei all unseren Produkten folgen wir einem klaren Anspruch: höchste Entwicklungsstandards und modernste wirtschaftliche Fertigungsmethoden zur Einhaltung der gängigen Luftfahrtnormen. Dies garantiert die hohe Qualität und Zuverlässigkeit für die GREMCO bekannt ist – namhafte internationale Flugzeughersteller zählen seit vielen Jahren zu unseren festen und zufriedenen Kunden.

### **DER SPEZIALIST FÜR DIE LUFTFAHRTINDUSTRIE.**

Neben der Verkabelung sind wir auch Experte für medienführende Systeme. Unsere Geflechschläuche verfügen über eine extrem hohe thermische Widerstandsfähigkeit und erfüllen die Flammschutz-Anforderungen der Luftfahrtindustrie. Zudem sind Hitzebeständigkeit, Medienbeständigkeit, Abriebschutz und -festigkeit nur ein paar der herausragenden Eigenschaften unserer Produkte, die wir in enger Zusammenarbeit mit unseren internationalen Kooperationspartnern fertigen.

### **INTERNATIONALES KNOW-HOW FÜR EINE GLOBALE WELT.**

Für ein Höchstmaß an Innovationskraft und Qualität verbinden wir unsere Kompetenz mit dem Know-how unserer langjährigen Kooperationspartner in den USA und Mexiko. Zudem garantieren moderne Produktionsstätten in Europa, den USA, Mittelamerika und Asien eine zuverlässige und hochwertige Qualität. Das fundierte Fachwissen und die enge Zusammenarbeit mit führenden Komponentenherstellern ermöglichen uns eine anwendungsspezifische Beratung auf Top-Niveau. Sowohl unser Management als auch unsere hochqualifizierten Mitarbeiter freuen sich darauf, Ihnen bei allen technischen und konzeptionellen Fragen beratend zur Seite zu stehen.

### **VERANTWORTUNG FÜR MENSCH UND UMWELT.**

Bereits mit der Gründung von GREMCO haben wir uns zur Einhaltung aller geltenden Umweltschutzmaßnahmen für die Umwelt sowie der Gesundheits- und Sicherheitsgesetze zum Wohl unserer Mitarbeiter verpflichtet. Darüber hinaus wollen wir unsere Leistung im Bereich Nachhaltigkeit immer weiter verbessern – insbesondere bei der Reduzierung von Energie-, Wasser- und Rohstoffverbrauch als auch bei der Verringerung des Abfalls und der Emissionen.

Gerne berate ich Sie zu unserem Produktsortiment und den Einsatzmöglichkeiten in der Luftfahrtindustrie.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

Ihr GREMCO Team

**FITCOTUBE®** - dünnwandig

	Eigenschaften	Typische Anwendungen	Temp.-bereich	Schrumpfverhältnis	Schrumpf-Temperatur
<b>FT100 UL</b>	Besonders hochwertiger, flexibler, flammwidriger Schlauch nach MIL23053, verfügbar in diversen Farben.	Isolation, mechanische Entlastung und Schutz gegen Umwelteinflüsse. Identifikation von Kabeln, Schläuchen und Leitungen.	-55°C ... +135°C	2 : 1	+90°C
<b>FT300 UL</b>	Besonders hochwertiger, flexibler, flammwidriger Schlauch nach MIL23053 mit hohem Schrumpfvermögen, verfügbar in diversen Farben.	Schutz und Isolation von Teilen mit großen Durchmesserunterschieden. Identifikation von Kabeln, Schläuchen und Leitungen.	-55°C ... +135°C	3 : 1	+90°C
<b>FT400</b>	Besonders hochwertiger Polyolefin-Schrumpfschlauch nach MIL23053 (flexibel und flammwidrig), mit sehr hohem Schrumpfvermögen.	Hervorragend zur Reparatur, Schutz und Isolation von bereits konfektionierten Leitungen und Teilen mit sehr großen Durchmesserunterschieden.	-55°C ... +135°C	4 : 1	+90°C
<b>FT500</b>	Flexibler, flammwidriger, universell einsetzbarer Schlauch, verfügbar in diversen Farben.	Ummantelung, Isolation und Kennzeichnung von Leitungen und Kabeln bei Bodengeräten.	-55°C ... +125°C	2 : 1	+90°C

# FITCOTUBE® - dünnwandig

	Eigenschaften	Typische Anwendungen	Temp.-bereich	Schrumpfverhältnis	Schrumpf-Temperatur
<b>FT175 UL</b>	Halbsteifer, sehr abriebfester, nicht brennbarer Kynar®-Schlauch nach MIL23053.	Schutz bei hoher Temperatur sowie chemisch aggressiven Flüssigkeiten, z.B. in Kraftstoffbehältern.	-55° ... +175°	2 : 1	+170°C
<b>FT275 UL</b>	Flexibler, sehr abriebfester, nicht brennbarer Schrumpfschlauch nach MIL23053. Sehr gute chemische Beständigkeit.	Bei Anforderungen des Kynar®-Schrumpfschlauches FT175, jedoch mit größerer Flexibilität und bessere Transparenz.	-55°C ... +175°C	2 : 1	+150°C
<b>FT230</b>	Sehr flexibler, RoHS-konformer, lösungsmittelbeständiger Schrumpfschlauch nach MIL23053 in Schwarz und transparent.	Für Anwendungen, die eine hohe Temperaturbeständigkeit oder chemische Widerstandsfähigkeit bei gleichzeitig niedriger Schrumpftemperatur erfordern.	-55°C ... +230°C	2 : 1	+130°C
<b>TF/TF-R</b>	Hochtemperaturbeständiger, chemisch widerstandsfähiger Schrumpfschlauch nach MIL23053 aus modifiziertem PTFE.	Eingesetzt bei sehr hohen Umgebungstemperaturen sowie Schutz von Leitungen und Kabeln gegen aggressive chemische Substanzen.	-67°C ... +250°C	1,5 – 3,5 : 1	+327°C

	Eigenschaften	Typische Anwendungen	Temp.-bereich	Schrumpfverhältnis	Schrumpf-Temperatur
<b>FT200</b>	Flexibler, sehr abriebfester Schlauch nach VG95343 und MIL23053 mit sehr guter Öl- und Kraftstoffbeständigkeit.	Wird eingesetzt zur zuverlässigen Isolation, sowie zum mechanischen und elektrischen Schutz bei Leitungen und Kabeln (Fahrwerksverkabelungen) insbesondere in den Bereichen Luftfahrt, Militär und Marine.	-75°C ... +150°C	2 : 1	+130°C ... +250°C
<b>FT-R25</b>	Kraftstoffbeständiger Elastomer-Schrumpfschlauch nach VG95343 und MIL23053 mit hervorragenden Schutz- und Abriebeigenschaften.	Wird eingesetzt zur zuverlässigen Isolation, sowie zum mechanischen und elektrischen Schutz bei Leitungen und Kabeln (Fahrwerksverkabelungen) insbesondere in den Bereichen Luftfahrt, Militär und Marine.	-75°C ... +150°C	2 : 1	+170°C
<b>FTV</b>	Hochtemperaturbeständiger, sehr widerstandsfähiger Viton®-Schrumpfschlauch nach MIL23053.	Kabelummantelung, Schutz von Messsonden bei aggressiven Umgebungsbedingungen sowie hochbelasteten Bereichen (Triebwerk, Kraftstoffversorgung, Hydraulikbereich).	-40°C ... +200°C	2 : 1	+150°C
<b>FT-VD</b>	Viton®-Schrumpfschlauch nach VG95343 und MIL23053 mit erweitertem Temperaturbereich für Kabelummantelungen im Flug- und Fahrzeugbau bei extremen mechanischen, chemischen und thermischen Belastungen.	Kabelummantelung, Schutz von Messsonden bei aggressiven Umgebungsbedingungen sowie hochbelasteten Bereichen (Triebwerk, Kraftstoffversorgung, Hydraulikbereich).	-55°C ... +220°C	2 : 1	+175°C ... +220°C

# FITCOTUBE® - doppelwandig

	Eigenschaften	Typische Anwendungen	Temp.-bereich	Schrumpfverhältnis	Schrumpf-Temperatur
<b>FT800 UL</b>	Strahlungsnetzter Polyolefin-Schrumpfschlauch nach MIL23053, kleberbeschichtet, mit hohem Schrumpfvermögen.	Sehr gut geeignet für die feuchtigkeits- und wasserdichte Einkapselung von Leitungen, Kabeln, Quetsch- und Steckverbindern sowie anderen elektrischen und mechanischen Bauteilen.	-55°C ... +125°C	3:1 und 4:1	+110°C
<b>FT888</b>	Strahlungsnetzter, kommerzieller Schrumpfschlauch aus flexiblem, kleberbeschichtetem Material mit hohem Schrumpfvermögen.	Sehr gut geeignet für die feuchtigkeits- und wasserdichte Einkapselung von Leitungen, Kabeln, Quetsch- und Steckverbindern sowie anderen elektrischen und mechanischen Bauteilen.	-55°C ... +110°C	3:1 und 4:1	+110°C
<b>TF/FP (A-Z)</b>	Doppelwandiger, hochtemperaturbeständiger Fluorpolymer-Schrumpfschlauch nach MIL23053 aus PTFE mit schmelzender FEP-Seele.	Zur Abdichtung und Einkapselung von Bauteilen bei höchsten Anforderungen an Temperaturbeständigkeit und/oder chemischer Widerstandsfähigkeit gegen sehr aggressive Substanzen.	-200°C ... +190°C	1,5 : 1	+346°C ... +354°C

	Eigenschaften	Typische Anwendungen	Temp.-bereich	Schrumpfverhältnis	Schrumpf-Temperatur
<b>FTLV-NT</b>	Niedertemperatur-Lötverbinder, der in einem Arbeitsgang lötet, isoliert, abdichtet und mechanisch entlastet.	Zuverlässige Schirmanschlüsse mit gleichbleibender, wiederholbarer Anschlussqualität, Verbindung und Anschluss von temperaturempfindlichen Leitungen an Kontaktleisten und Steckverbindern.	-55°C ... +105°C	0,9 mm ... 6 mm	
<b>FTLV-HT</b>	Hochtemperatur-Lötverbinder, der in einem Arbeitsgang lötet, isoliert, abdichtet und mechanisch entlastet.	Zuverlässige Schirmanschlüsse mit gleichbleibender, wiederholbarer Anschlussqualität, Verbindung und Anschluss von temperaturbeständigen Leitungen an Kontaktleisten und Steckverbindern.	-55°C ... +150°C	0,9 mm ... 6 mm	
<b>FTLV H-M</b>	Hochtemperatur-Lötverbinder nach MIL83519, der in einem Arbeitsgang lötet, isoliert, abdichtet und mechanisch entlastet. Ausführung mit integriertem Beidraht oder Schirmgeflecht möglich.	Zuverlässige Schirmanschlüsse mit gleichbleibender, wiederholbarer Anschlussqualität, Verbindung und Anschluss von temperaturbeständigen Leitungen an Kontaktleisten und Steckverbindern.	-55°C ... +150°C	0,2 mm ... 6 mm	+183°C
<b>FITCO® Seal D436</b>	Hochtemperaturbeständiger Quetschverbinder für Anwendungen in der Luftfahrt und Militärtechnik nach MIL81824.	Spleißung von Leitungen in Bereichen der Elektrik und Avionik.	-65°C ... +150°C	AWG 20 ... 12	+180°C

	<b>Eigenschaften</b>	<b>Typische Anwendungen</b>	<b>Temp.-bereich</b>	<b>Durchmesserbereich</b>
<b>FITCOFLEX® I-PET15</b>	Halogenfreier, selbstverlöschender Gewebe-Schutzschlauch mit RoHS- und REACH-Konformität aus 0,25 mm starkem PET-Monofilamenten.	Bündelung und Schutz von Verkabelungen, Testkabelsätzen und medienführenden Leitungen. Bietet gute Abriebfestigkeit und ist beständig gegen Öl und chemische Stoffe.	-70°C ... +150°C	3,0 mm ... 45 mm
<b>FITCOFLEX® I-PET35</b>	Halogenfreier, expandierbarer Geflechtschlauch aus PET und Polyamid 6.6. Sehr gute Abriebfestigkeit.	Mechanischer Schutz von Rohren, Schläuchen und Kabelbäumen sowie Bündelung. Chemisch beständig. Erlaubt den Abfluss von Flüssigkeiten und vermeidet Kondensation.	-40°C ... +150°C	3,0 mm ... 48 mm
<b>FITCOFLEX® I-PA15</b>	Mechanischer, halogenfreier Gewebe-Schutzschlauch aus Polyamid 6.6 mit sehr hoher Aufdehnrage.	Bündelung und Schutz von Verkabelungen, Testkabelsätzen und medienführenden Leitungen. Bietet gute Abriebfestigkeit und ist beständig gegen Öl oder chemische Stoffe.	-40°C ... +125°C	25 mm ... 32 mm
<b>FITCOFLEX® I-PA35</b>	Geflechtschlauch aus Polyamid 6.6 und PET-Monofilamenten mit hoher Flexibilität und gleichzeitig hoher Abriebfestigkeit.	Abriebschutz für Kabelbäume, Rohre, Schläuche oder Montagesensoren in anspruchsvollen Umgebungen. Gute Beständigkeit bei Ölen, Flüssigkeiten und verschiedenen chemischen Stoffen.	-40°C ... +125°C	3,0 mm ... 60 mm
<b>FITCOFLEX® I-PA35H</b>	Mechanischer, selbstverlöschender Geflechtschlauch aus hitzestabilisiertem Polyamid 6.6 mit hoher Oberflächenabdeckung.	Schutzwirkung vor mechanischen Einflüssen, hohe Widerstandsfähigkeit bei hohen physikalischen und chemischen Anforderungen. Auch für höhere Umgebungstemperaturen geeignet.	-55°C ... +180°C (kurzzeitig +205°C)	2,0 mm ... 52 mm
<b>FITCOFLEX® I-WRAP</b>	Mechanisches, halogenfreies und dicht gewebtes Band aus PET Monofil- und Multifil-Fasern, das durch seine offene Röhrenform eine nachträgliche Installation oder Reparatur ermöglicht.	Bündelung und mechanischer Schutz von bereits konfektionierten Kabel-, Leitungs- sowie Fluidsystem. Durch die offene Struktur ist eine einfache und nachträgliche Montage möglich.	-55°C ... +150°C	3,0 mm ... 50 mm



**HITZESCHUTZ**

	<b>Eigenschaften</b>	<b>Typische Anwendungen</b>	<b>Temp.-bereich</b>	<b>Durchmesserbereich</b>
<b>FITCO® Flect</b>	Reflektierender, flexibler, aluminium-beschichteter Glasfaser-schlauch zum Schutz vor Hitzeeinwirkung.	FITCO®Flect dient dem idealen Schutz von Bauteilen vor Strahlungswärme bei hohen Temperaturen. Auch individuelle Lösungen für komplexe Bauteile möglich.	-40°C ... +250°C	6,3 mm ... 101,6 mm
<b>FITCO® Therm V-FS</b>	Kurzzeitig flammwidriger Glasfaserhitzeschutz-schlauch mit Silikon-gummi-Beschichtung.	Thermischer Schutz von Verkabelungen, Leitungen, Schläuchen und Kabelbäumen vor Schweißfunken, offenen Flammen, Schmelztropfen von Metallen, etc. Funktionserhalt von elektrischen und hydraulischen Systemen im Brandfall.	-54°C ... +260°C (kurzzeitig +1100°C)	,

# FITCO®-ISOLIERSCHLAUCH

	Eigenschaften	Typische Anwendungen	Temp.-bereich	Durchmesserbereich
<b>PTFE</b>	Eng tolerierte Extrusionen aus PTFE, ggf. mit Zusätzen, mit hoher Temperaturbeständigkeit sowie extremer chemischer Widerstandsfähigkeit und hervorragenden Gleiteigenschaften	Diverse Anwendungen mit hohen Anforderungen an Temperatur-, sowie Gleiteigenschaften wie z.B. Bowdenzüge, sowie den Transport aggressiver oder heißer Medien.	-67°C ... +260°C	0,3 mm ... 39,37 mm
<b>FEP</b>	Eng tolerierte Extrusionen aus FEP mit hoher Oberflächengüte und großem Temperatureinsatzbereich	Hochflexible Schläuche zum Transport aggressiver Flüssigkeiten und Gase.	-55°C ... +200°C	0,3 mm ... 22,91 mm
<b>PFA</b>	Ähnlich zu PTFE, jedoch im Schmelzextrusionsverfahren hergestellter Schlauch, mit hervorragender Transparenz/Klarheit, Flexibilität und guten Gleiteigenschaften.	Vielseitig einsetzbar und ist nahezu für alle festen, flüssigen und gasförmigen Medien geeignet. Weiterhin ist der PFA-Schlauch nahezu transparent, wodurch Fluide genau beobachtet werden können.	-67°C ... +260°C	0,3 mm ... 16,33 mm
<b>Wellrohr</b>	Wellrohre aus hochwertigen Materialien.	Flexibler Kabelschutz aus PP, PA6, PA12, Arnitel und PFA.	-80°C ... +260°C	NW3 ... NW70
<b>Glattrohr</b>	Extrudierte Rohre und Schläuche aus hochwertigen Materialien (PA, PFA, PTFE, FEP, ETFE).	Schutz von Verkabelungen, Gummischläuchen, sowie Metallrohren gegen Abrieb, Steinschlag und andere Umwelteinflüsse, als Bowdenzugseelen und geschäumten Varianten zur Geräuschdämmung.	-75°C ... +260°C	2,0 mm ... 50 mm

## LEITUNGEN & KABEL

	Eigenschaften	Typische Anwendungen	Temp.-bereich	Durchmesserbereich
<b>Leitungen &amp; Kabel</b>	Luftfahrt-zugelassene temperaturbeständige, hochfeste und extrem flexible elektrische Leitungen und Kabel u.a. mit Fluorpolymerisolation (PTFE, PFA, ETFE, FEP). Trotz dünner Isolation weisen diese Materialien hohe mechanische Festigkeit, exzellente chemische Beständigkeit und Unbrennbarkeit auf. Nach MIL und diversen Hersteller-Spezifikationen (Boeing, Airbus, etc.)	Platz- und gewichtssparende Verkabelung in der kommerziellen und militärischen Luftfahrt (Elektrik und Avionik).	-75°C ... +260°C (materialabhängig)	0,14 mm ... 70 mm
<b>Koaxial-Kabel</b>	Koaxialkabel und Micro-Koaxialkabel nach MIL-C-17 sowie gängigen RG-Spezifikationen.	Antennenverkabelung für Hochfrequenzanwendungen wie Navigations- und Kommunikationssysteme, sowie Inflight-Entertainmentsysteme.	-75°C ... +200°C (materialabhängig)	

# VERARBEITUNGSGERÄTE

	Eigenschaften	Typische Anwendungen	Temp.-bereich	Alt. Bezeichnung
<b>HG2520E HG2620E (2300 W) Heißluft- gebläse</b>	Elektronisch geregeltes Heißluftgebläse mit bürstenlosem Motor, digitale Temperatureinstellung über Joystick. Luftmengenregulierung von 150 - 500 l/min. Inklusive LCD-Display und Resthitzeanzeige. (ca. 10.000 h Betriebszeit)	Verarbeitung von Schrumpfschläuchen und Löt muffen, Einschrumpfen von elektronischen Bauteilen. Baustellentauglich.	+50°C ... +700°C	Heißluft- pistole Heißluft- stabgerät
<b>Mecalbi STCS Serien- schrumpf- geräte</b>	Mecalbi hat sich auf Produktion und Entwicklung von maßgefertigter Heißluft und Infrarot Schrumpfsystemen spezialisiert. Alle Geräte verfügen über ein Steuermodul, in dem Prozessparameter wie Temperatur oder Schrumpfzeit eingestellt werden können.	Je nach Maschinentyp können ein oder mehrere Schrumpfschläuche gleichzeitig verarbeitet werden. Somit optimal geeignet für Einsatzbereiche mit sehr spezifischen Anwendungsanforderungen.		
<b>SQUIX 4M 300 Thermo- transfer- drucker</b>	Druckt mit einer Druckauflösung von 300 oder 600 dpi, Barcodes, Seriennummern, Kennzeichnungen oder Logos in hervorragender Qualität auf Schrumpfschläuche.	Für das Bedrucken von Schrumpfschläuchen im industriellen Umfeld ausgelegt und benötigt durch seine zentrierte Materialführung keine Druckkopjustage.		

**KOMPONENTEN  
FÜR HIGHTECH-LÖSUNGEN.**

# **INNOVATIVE PRODUKTE. BEWÄHRTE QUALITÄT.**

Seit 1990 beraten und beliefern wir unsere Kunden in allen Bereichen hochwertiger und ausgereifter Hightech-Lösungen – insbesondere als einer der wichtigsten Ansprechpartner für die zivile und militärische Luftfahrtindustrie. GREMCO steht für moderne Fertigungsmethoden, bestes Qualitätsmanagement und schnellen Service. In Kooperation mit führenden Komponentenherstellern liefern wir einen großen Teil von Bauteilen nach gängigen Airbus-, Boeing- und MIL-Standards unter Einhaltung strengster Zulassungsbestimmungen.

**SCHRUMPFSCHLÄUCHE.  
GEFLECHTSCHLÄUCHE.  
HITZESCHUTZSCHLÄUCHE.  
ISOLIERECHLÄUCHE.  
LÖT- UND QUETSCHVERBINDER.  
LEITUNGEN / KABEL.  
VERARBEITUNGSGERÄTE.**

# “Ausgewählte Materialien, höchste Widerstandsfähigkeit und international anerkannte Standards sind bei und selbstverständlich.”

SIMON HENGST, GESCHÄFTSFÜHRUNG



## IHR PARTNER FÜR UMFASSENDE SYSTEMLÖSUNGEN.

Wir sind in der Lage, sowohl komplette Systemlösungen als auch Sonderanfertigungen nach Maß zu liefern. Bei all unseren Produkten folgen wir einem klaren Anspruch: höchste Entwicklungsstandards und modernste wirtschaftliche Fertigungsmethoden zur Einhaltung der gängigen Luftfahrtnormen. Dies garantiert die hohe Qualität und Zuverlässigkeit für die GREMCO bekannt ist – namhafte internationale Flugzeughersteller zählen seit vielen Jahren zu unseren festen und zufriedenen Kunden.

## DER SPEZIALIST FÜR DIE LUFTFAHRTINDUSTRIE.

Neben der Verkabelung sind wir auch Experte für medienführende Systeme. Unsere Geflechschläuche verfügen über eine extrem hohe thermische Widerstandsfähigkeit und erfüllen die Flammschutz-Anforderungen der Luftfahrtindustrie. Zudem sind Hitzebeständigkeit, Medienbeständigkeit, Abriebschutz und -festigkeit nur ein paar der herausragenden Eigenschaften unserer Produkte, die wir in enger Zusammenarbeit mit unseren internationalen Kooperationspartnern fertigen.

## INTERNATIONALES KNOW-HOW FÜR EINE GLOBALE WELT.

Für ein Höchstmaß an Innovationskraft und Qualität verbinden wir unsere Kompetenz mit dem Know-how unserer langjährigen Kooperationspartner in den USA und Mexiko. Zudem garantieren moderne Produktionsstätten in Europa, den USA, Mittelamerika und Asien eine zuverlässige und hochwertige Qualität. Das fundierte Fachwissen und die enge Zusammenarbeit mit führenden Komponentenherstellern ermöglichen uns eine anwendungsspezifische Beratung auf Top-Niveau. Sowohl unser Management als auch unsere hochqualifizierten Mitarbeiter freuen sich darauf, Ihnen bei allen technischen und konzeptionellen Fragen beratend zur Seite zu stehen.

## VERANTWORTUNG FÜR MENSCH UND UMWELT.

Bereits mit der Gründung von GREMCO haben wir uns zur Einhaltung aller geltenden Umweltschutzmaßnahmen für die Umwelt sowie der Gesundheits- und Sicherheitsgesetze zum Wohl unserer Mitarbeiter verpflichtet. Darüber hinaus wollen wir unsere Leistung im Bereich Nachhaltigkeit immer weiter verbessern – insbesondere bei der Reduzierung von Energie-, Wasser- und Rohstoffverbrauch als auch bei der Verringerung des Abfalls und der Emissionen.



## UNSER UNTERNEHMEN IM ÜBERBLICK

- International tätiges Unternehmen
- Produktionsstätten in Europa, Nordamerika und Asien
- Hohe Umweltstandards
- Markenzeichen FITCO®
- Qualitätsmanagement nach ISO 9001:2015
- Hohe Materialkompetenz
- Komplett Systemlösungen
- Sonderentwicklungen
- Sonderfertigungen

UNSERE KOMPETENZEN

**MEDIZINTECHNIK  
AUTOMOBILINDUSTRIE  
INDUSTRIE- UND UMWELTECHNIK  
LUFTFAHRTINDUSTRIE**

**SIE HABEN NOCH FRAGEN?**

Dann rufen Sie uns bitte an unter:

**+49 (0)821 27 26 3-0**

**GREMCO** 

GREMCO GmbH Sterzinger Str. 6 D-86165 Augsburg

T +49 (0)821 27 26 3-0 F +49 (0)821 27 26 355 [info@gremco.de](mailto:info@gremco.de) [www.gremco.de](http://www.gremco.de)

Änderungen in Farbe und Design sowie technische Verbesserungen,  
Druckfehler und Irrtum vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr. Printed in Germany  
© 2022 GREMCO GmbH