

GREMCO 

PERFEKTE LÖSUNGEN FÜR DIE
AUTOMOBILINDUSTRIE

KOMPONENTEN
FÜR HIGHTECH-LÖSUNGEN.

INNOVATIVE PRODUKTE. BEWÄHRTE QUALITÄT.

Seit 1990 beraten und beliefern wir unsere Kunden in allen Bereichen hochwertiger und ausgereifter Hightech-Lösungen. GREMCO steht für moderne Fertigungsmethoden, bestes Qualitätsmanagement und schnellen Service. Unser Unternehmen engagiert sich seit 2001 verstärkt in der Automobilbranche und zählt seitdem zu den etablierten Partnern führender deutscher Topunternehmen und weltweit agierender Automobilhersteller.

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

“Die hervorragende Qualität unserer Produkte und unsere kompetente Beratung machen GREMCO in der Automobilindustrie so erfolgreich. Das beweisen unsere langjährig treuen und zufriedenen Kunden.”

GÜNTER FERSCH, VERTRIEBSLEITER



IHR PARTNER FÜR KOMPLETTE LÖSUNGEN.

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. Dies garantiert die hohe Qualität und Zuverlässigkeit für die GREMCO bekannt ist – namhafte internationale Automobilzulieferer zählen seit vielen Jahren zu unseren festen und zufriedenen Kunden.

DER SPEZIALIST FÜR DIE AUTOMOBILBRANCHE.

Neben der Verkabelung sind wir auch Experte für medienführende Systeme. So verfügen zum Beispiel unsere Gewebeschläuche über eine extrem hohe thermische Widerstandsfähigkeit. Zudem sind Hitzebeständigkeit, Wasserdichtheit, 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, USA, Mexiko und Asien
- Hohe Umweltstandards
- Markenzeichen Fitco®
- Qualitätsmanagement nach ISO 9001:2015
- Hohe Materialkompetenz
- Komplett Systemlösungen
- Sonderentwicklungen
- Sonderfertigungen



Unsere hochqualifizierten Mitarbeiter sind die Voraussetzung für den Erfolg unseres Unternehmens. Das fördern wir mit regelmäßigen internen und externen Schulungen sowie optimalen Arbeitsbedingungen.

HIGHTECH- LÖSUNGEN, MASSGEFERTIGT FÜR IHRE ANWENDUNGEN.

Unsere Stärke liegt zum einen im qualitativ hochwertigen und großen Produktangebot. Zum anderen bieten wir unseren Kunden eine umfangreiche und fachlich fundierte Beratung durch erfahrene Experten. **Testen Sie uns!**

CLEVERE LÖSUNGEN FÜR IHRE IDEEN.

Ob Sonderentwicklungen, Sonderfertigungen oder komplette Systemlösungen – wir sind in der Lage, schnell auf Ihre Anfragen zu reagieren, bei technischen Fragen weiterzuhelfen und Lösungskonzepte auszuarbeiten.

DURCHDACHTE KONZEPTE FÜR DIE ZUKUNFT.

Bei GREMCO steht lösungsorientiertes Denken und Handeln an erster Stelle. Daher setzen wir unser Know-how auch im Bereich der Automobilindustrie für Forschung und Entwicklung ein. Sei es für spezielle Kabel und Schläuche in Elektrofahrzeugen oder alternativen zukunftsorientierten Fahrzeugkonzepten.

UNSER ANSPRUCH FÜR IHREN ERFOLG.

Alle Produkte von GREMCO sind genau auf die Anforderungen höchster industrieller Standards abgestimmt. Dazu gehören insbesondere chemische, thermische und mechanische Eigenschaften. Selbstverständlich werden bei sämtlichen Produkten alle gängigen Industrienormen, Spezifikationen und internationale Zulassungen erfüllt. Als langjähriger Partner für komplexe Lösungen übernehmen wir auch Entwicklungsaufgaben und Erstbemusterungen gemäß Ihren Anforderungen.

BESTE EIGENSCHAFTEN FÜR ALLE BEDINGUNGEN.

Für den Einsatz in der Automobilindustrie bietet GREMCO hochwertige Schrumpfschläuche, Hitzeschutzschläuche, Geflecht- und Isolierschläuche sowie elektrische Leitungen und Kabel.

Die herausragenden Eigenschaften sind die hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische und chemische Einflüsse, die hohe Temperaturbeständigkeit bis 650° C, die UV-Lichtbeständigkeit und die hohe Oberflächenqualität. Zudem sind insbesondere unsere Schrumpf- und Gewebeschläuche flammwidrig bzw. selbstverlöschend, halogenfrei sowie öl- und kraftstoffbeständig.

FITCOTUBE®

FITCOTUBE® Schrumpfschläuche besitzen eine hohe Widerstandsfähigkeit bei gleichbleibend hoher Oberflächenqualität. Sie schützen effektiv vor mechanischen, thermischen und chemischen Einflüssen.

FITCOFLEX®

FITCOFLEX® Gewebeschläuche punkten durch ihr geringes Gewicht und ihre ungewöhnlich hohe Flexibilität. Die optimale Materialbeschaffenheit eignet sich besonders gut für den Einsatz in der Automobilindustrie.

ISOLIERSCHLÄUCHE

Unsere Isolierschläuche setzen Qualitätsstandards bei Anwendungen in hoch aggressiven klimatischen Umgebungen und unter anspruchsvollsten Bedingungen wie z.B. chemischen und mechanischen Belastungen.

LEITUNGEN UND KABEL

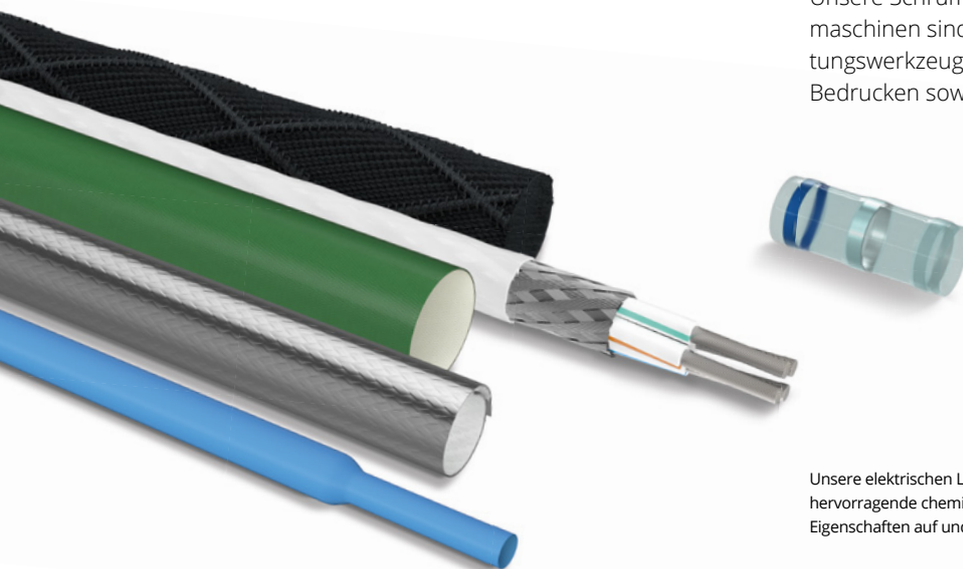
Die hochtemperaturbeständigen elektrischen Leitungen und Kabel mit Fluorpolymerisolation (PTFE, PFA, ETFE, FEP) besitzen trotz dünner Isolation eine hohe mechanische Festigkeit und eine exzellente chemische Beständigkeit.

LÖT- UND QUETSCHVERBINDER

Der wärmeschrumpfende Lötverbinder FTLV ermöglicht eine zuverlässig isolierte elektrische Verbindung von zwei oder mehreren Leitungen. Der FITCOSEAL Quetschverbinder gewährleistet optimalen Schutz elektrischer Verbindungen.

VERARBEITUNGSGERÄTE

Unsere Schrumpfsysteme, Schlauchbedruckungs- und Ablängmaschinen sind ideale, langlebige und wirtschaftliche Verarbeitungswerkzeuge zum zuverlässigen Schrumpfen, individuellen Bedrucken sowie präzisen Ablängen.



Unsere elektrischen Leitungen und Kabel weisen hervorragende chemische, thermische und elektrische Eigenschaften auf und besitzen internationale Zulassungen.

PRODUKTDDETAILS



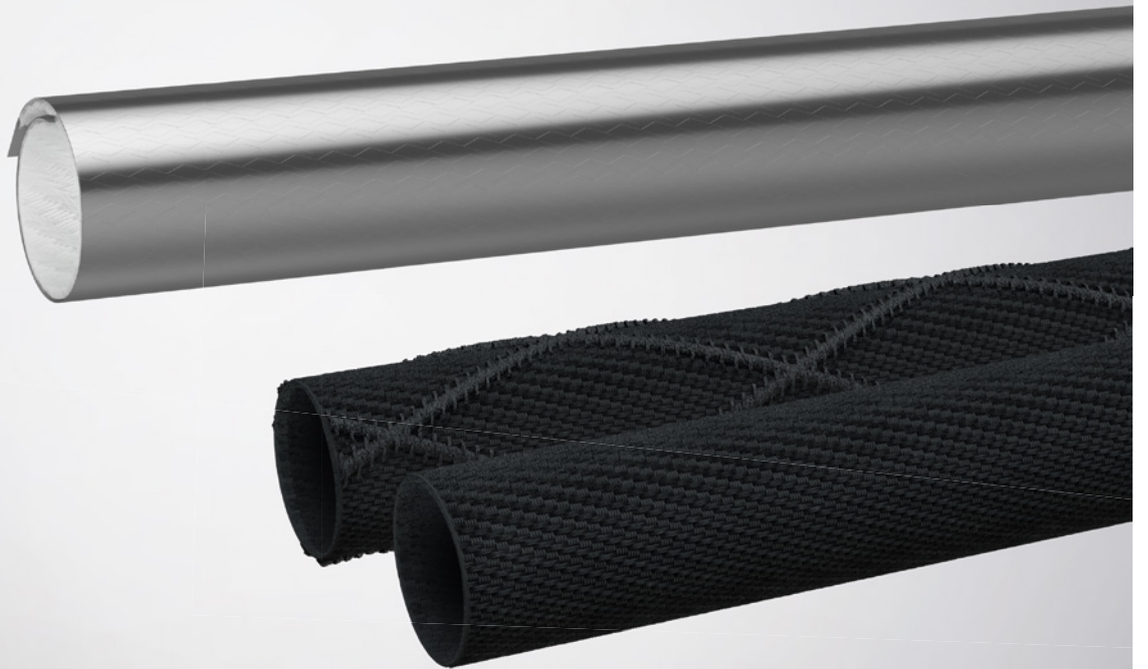
FITCOTUBE® SCHRUMPFSCHLAUCH

ANWENDUNGEN:

- Spleiße (z.B. bei LED-Scheinwerfern im Nass- und Trockenbereich / innerhalb des Scheinwerfers ohne Kleber, geprüft hinsichtlich der Ausgasung außerhalb mit Kleber zur Feuchtigkeitsabdichtung)
- Abriebschutz
- Isolation von Temperatursensoren

EIGENSCHAFTEN:

- Durchmesserbereich von 0,5 bis 180 mm
- Temperaturbereich von - 70 bis + 260 °C
- farbig / transparent
- Zulassungen (siehe DB)



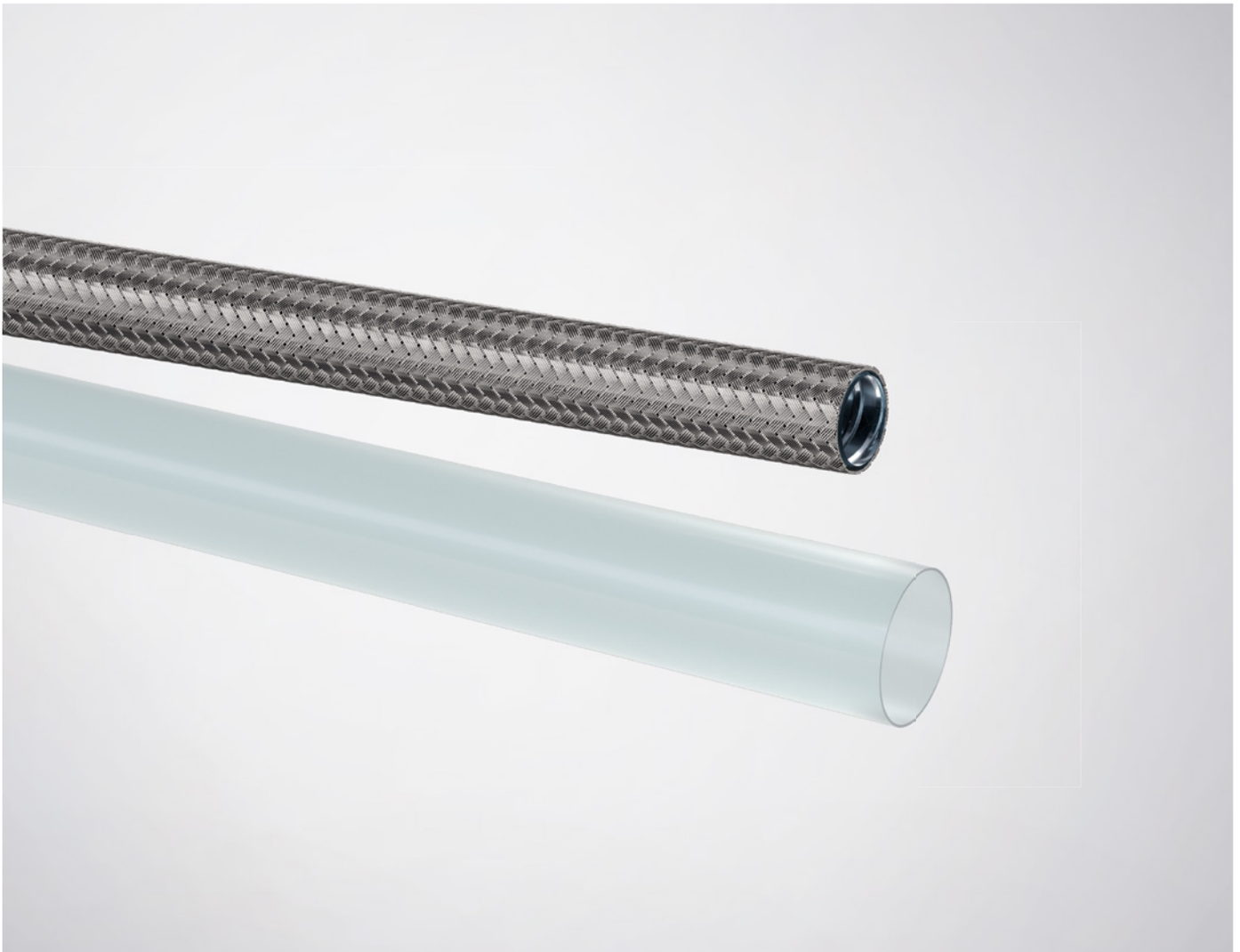
HITZESCHUTZ

ANWENDUNGEN:

- Thermische Isolation
- Schutz vor Strahlungswärme
- Crashschutz (bei Elektrofahrzeugen – Batteriekabel)
- Flammenschutz

EIGENSCHAFTEN:

- Temperaturbereich bis 650 °C
- Durchmesserbereich von 10 – 80 mm



SCHUTZSCHLÄUCHE

ANWENDUNGEN:

- Liner für mechanische Betätigungszüge
- Flexteil für Öl- und Kraftstoffsysteme
- Geräusch- und Klapperschutz

EIGENSCHAFTEN:

- Durchmesserbereich von 1 bis 50 mm
- Temperaturbereich von - 70 bis + 260 °C
- farbig / transparent
- Zulassungen (siehe DB)



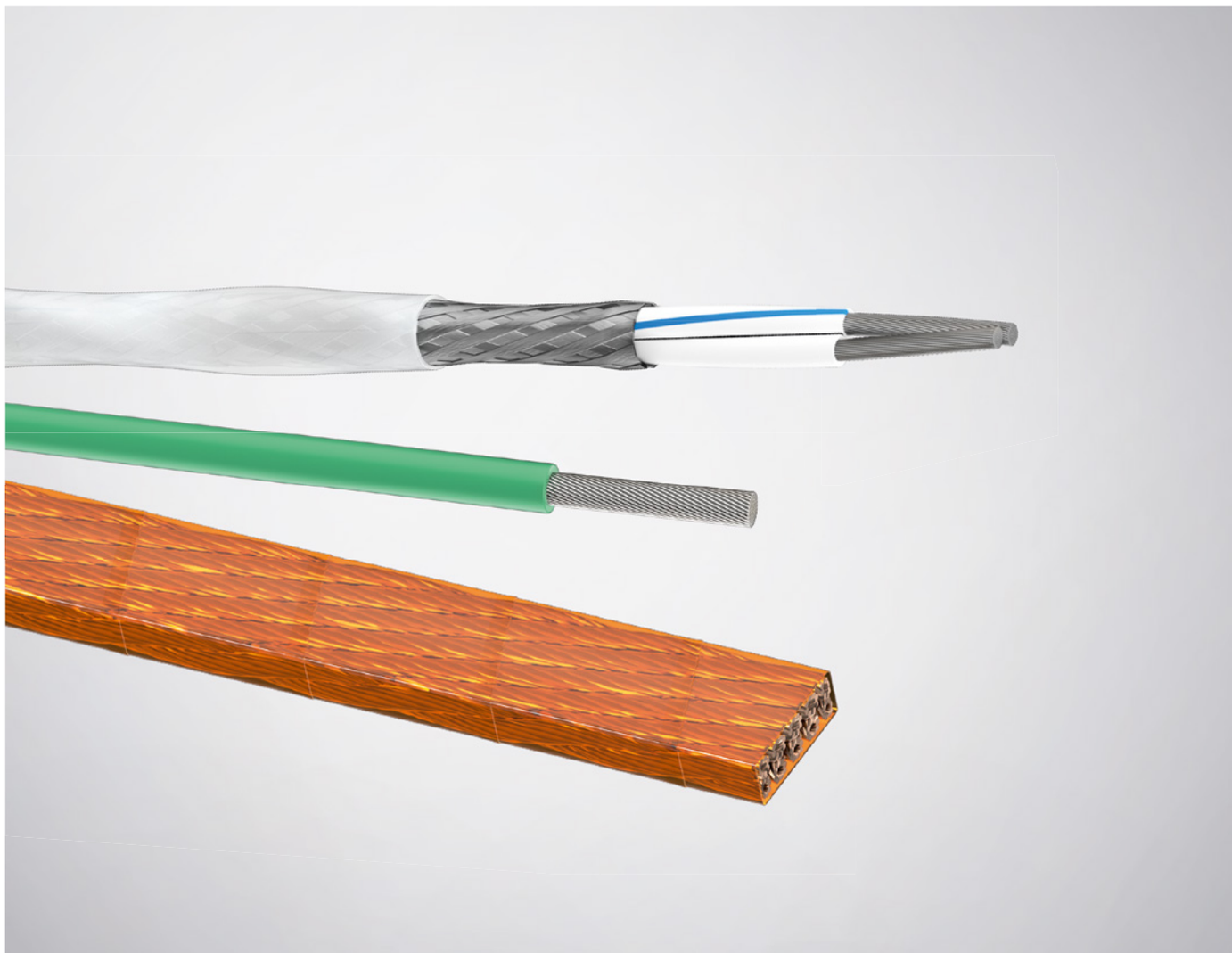
FITCOFLEX® GEWEBESCHLÄUCHE

ANWENDUNGEN:

- Abriebschutz
- Wrap (umwickelnd / auch schrumpfend)
- Crashschutz (bei Elektrofahrzeugen – Batteriekabel)
- Bündelung

EIGENSCHAFTEN:

- Temperaturbereich bis 400 °C
- Durchmesserbereich von 3 bis 150 mm



LEITUNGEN UND KABEL

ANWENDUNGEN:

- Abgassensoren
- Hochfrequenztechnik
- Elektromotoren

EIGENSCHAFTEN:

- Querschnitte von 0,05 mm² bis 100 mm²
- Temperaturbereich von - 70 bis + 260 °C
- farbig / transparent
- Zulassungen (siehe DB)

**ABLÄNGAUTOMATEN
BEDRUCKUNGSSYSTEME
INFRAROT SCHRUMPFSYSTEME
HEISSLUFTGERÄTE**

VERARBEITUNGSGERÄTE

Unsere Schrumpfsysteme, Schlauchbedruckungs- und Ablängmaschinen sind ideale, langlebige und wirtschaftliche Verarbeitungswerkzeuge zum zuverlässigen Schrumpfen, individuellen Bedrucken sowie präzisen Ablängen.

UNSERE KOMPETENZEN

**AUTOMOBILINDUSTRIE
INDUSTRIE- UND UMWELTTECHNIK
LUFTFAHRTINDUSTRIE
MEDIZINTECHNIK**

SIE HABEN NOCH FRAGEN?

Dann rufen Sie uns bitte an unter

+49 (0)821 27 26 3-0