



**RAMPF** ADVANCED POLYMERS

### Elektrogießharze

Innovative Vergusssysteme für elektrische und elektronische Bauteile

### RAMPF #DiscoverTheFuture



#### **Chemical and Engineering Solutions**



**RAMPF** Advanced Polymers ist ein Unternehmen der internationalen **RAMPF**-Gruppe. Erfahren Sie mehr ab Seite 24.

### RAMPF Advanced Polymers Innovative Lösungen zum Dichten, Kleben und Vergießen

Das Unternehmen aus Grafenberg (bei Stuttgart) ist ein führender Entwickler und Hersteller von reaktiven Kunststoffsystemen auf Basis von Polyurethan, Epoxid und Silikon.

Das Produktportfolio von RAMPF Advanced Polymers umfasst flüssige wie thixotrope Dichtungssysteme, Elektrogießharze und Konstruktionsgießharze, Kantenvergusssysteme, Filtervergusssysteme sowie Klebsysteme.

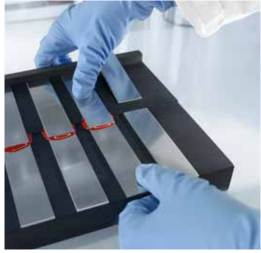
Forschung und Entwicklung werden bei RAMPF Advanced Polymers groß geschrieben: Für Labor und Anwendungstechnik steht ein großflächiges Innovationszentrum zur Verfügung, in dem tagtäglich an der Entwicklung neuer Produkte gearbeitet wird.

Darüber hinaus werden bestehende Produkte an individuelle Kundenwünsche angepasst und unterschiedlichste Materialkombinationen getestet. Hierbei wird viel Wert gelegt auf den Einsatz nachwachsender Rohstoffe.

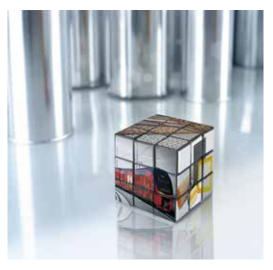
Die Unterstützung von Kunden während der Produkteinführung und des Produktionsprozesses ist für RAMPF Advanced Polymers eine Selbstverständlichkeit.

Das Unternehmen ist zertifiziert nach ISO 9001, IATF 16949, ISO 50001 und ISO 14001.













### Leistungsspektrum

Mit Material, Maschine und Verarbeitungsprozess aus einer Hand optimiert RAMPF elektrische und elektronische Systeme – seit 40 Jahren.



#### **WERKSTOFFE**

RAKU® POX
Epoxid

RAKU® PUR
Polyurethan

RAKU® SEAL
Dichtstoffe
Silikon

#### Innovativ, leistungsstark, nachhaltig:

RAMPF Advanced Polymers entwickelt und produziert reaktive Kunststoffsysteme auf Basis von Polyurethan, Epoxid und Silikon. Besonderes Augenmerk wird auf den Einsatz nachwachsender Rohstoffe gelegt.

#### PRODUKTIONSTECHNISCHE SYSTEME

Dichten	Gestalten	Isolieren	Kleben	Schützen	Vergießen
---------	-----------	-----------	--------	----------	-----------

#### Zukunftsorientiert, hochtechnologisch, professionell:

Im RAMPF Innovationszentrum werden mit modernsten Anlagen und Prüfverfahren neue Produkte entwickelt, bestehende Produkte an individuelle Kundenwünsche angepasst und unterschiedlichste Materialkombinationen getestet.

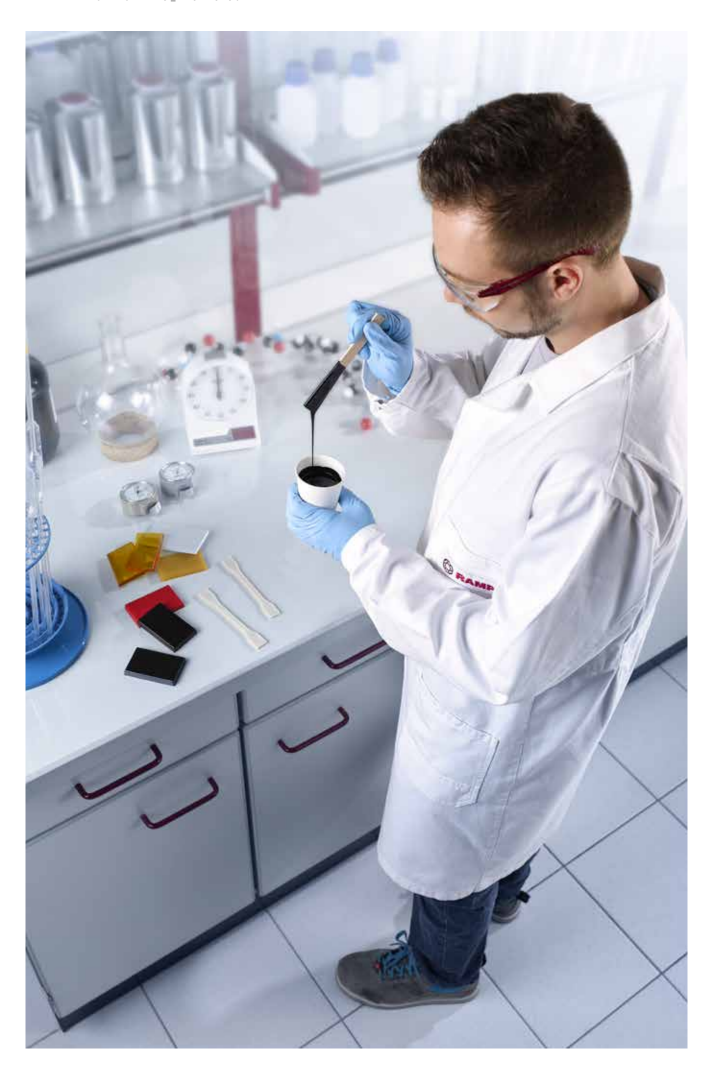
#### **DIENSTLEISTUNGEN**

Bauteildesign und Beratung, Anwendungstechnik Globales Produktionsund Kundenservice und Vertriebsnetzwerk

Interne und externe Kundenindividuelle Musterfertigung,
Schulungen Materialentwicklung unabhängige Prozessentwicklung

#### Kundenorientiert, kompetent, engagiert:

Die Unterstützung von Kunden während des Entwicklungs- und Produktionsprozesses ist für RAMPF Advanced Polymers selbstverständlich. Zudem werden Material- und Anwendungsschulungen sowie Innovationsworkshops angeboten.



## **Technologie** | Beste Eigenschaften und höchste Qualität

## Optimale Lösungen auf Basis von PUR, Epoxid und Silikon

Seit 40 Jahren formulieren und produzieren wir Elektrovergusssysteme nach Maß. Sie können sicher sein: Wir haben das für Ihre Anwendung und Branche optimale Material – aus PUR, Epoxid und Silikon.

	POLYURETHAN (RAKU® PUR)	EPOXID (RAKU® POX)	SILIKON (RAKU® SIL)	
Chemische Reaktion	<ul> <li>2 Komponenten</li> <li>Polyadditionsreaktion</li> <li>Geringe exotherme Reaktion</li> <li>Raumtemperatur aushärtend</li> <li>Aushärtungsbedingungen sind über Katalysatorzugabe flexibel einstellbar</li> <li>Geringer Schrumpfdruck auf vergossenen Bauteilen</li> </ul>	1 oder 2 Komponenten     Homopolymerisation (1K) und Polyadditionsreaktion (2K)     Kalt- und heißhärtende Systeme     Aushärtung kann mit Wärme beschleunigt werden	<ul> <li>1 oder 2 Komponenten</li> <li>Polyadditions- und Polykondensationsreaktion</li> <li>Geringe exotherme Reaktion</li> <li>Raumtemperatur aushärtend</li> <li>Aushärtung kann mit Wärme beschleunigt werden</li> <li>Aushärtung ohne Nebenprodukte möglich (Polyadditionsreaktion)</li> <li>Geringer Schrumpfdruck auf vergossenen Bauteilen</li> </ul>	
Anwendungs- bereich	Anwendungstemperatur- bereich: -60 bis +155 °C kurzzeitig: +160 °C     Breites Spektrum mechanischer Eigenschaften, von zähhart bis hochelastisch	Anwendungstemperatur- bereich: -40 bis +180°C kurzzeitig: +200°C	Hoher Anwendungstemperaturbereich: – 60 bis +200 °C kurzzeitig: +250 °C     Beste physikalische Eigenschaften nahezu konstant über den gesamten Anwendungstemperaturbereich	
Hohe Wärmeleitfähigkeit     Sehr gute Temperatur- wechselbeständigkeit für empfindliche Bauteile     Hohe Rissbeständigkeit von flexiblen Produkten     Gute Chemikalien- beständigkeit     Geringe Wasseraufnahme     Gute elektrische Eigenschaften     Tg: von –75 bis +120 °C     RTI: bis 160 °C     OBJS2 gelistet     (F- und B-Klasse-Material)     RoHS- und REACH-konform		<ul> <li>Hohe Wärmeleitfähigkeit</li> <li>Geringer Wärmeausdehnungskoeffizient</li> <li>Hohe Durchschlagsfestigkeit</li> <li>Hohe Medienbeständigkeit gegenüber Kraftstoffen</li> <li>Geringe Wasseraufnahme und Wasserdampfdurchlässigkeit</li> <li>Tg: -20 bis + 180 °C</li> <li>OBJS2 gelistet (F-Klasse)</li> <li>Gutes Imprägnierverhalten</li> <li>Geringe Feuchtigkeitsempfindlichkeit</li> <li>RoHS- und REACH-konform</li> </ul>	<ul> <li>Sehr gute Temperaturwechselbeständigkeit</li> <li>Hohe Rissbeständigkeit</li> <li>Sehr gute Chemikalienbeständigkeit für extreme Umgebungen</li> <li>Geringe Wasseraufnahme</li> <li>Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit</li> <li>Hohe UV- und Witterungsbeständigkeit</li> <li>Hervorragende Flexibilität</li> <li>Geringe Feuchtigkeitsempfindlichkeit</li> <li>Hydrophob</li> <li>RoHS- und REACH-konform</li> </ul>	
Haftung	<ul> <li>Gute Haftung an Gehäusen und Bauteilen</li> <li>Gute Haftung auf Kunststoff: PA, PBT, ABS</li> </ul>	Gute Haftung auf Metallen, an Gehäusen und Bauteilen	Gute Haftung an Gehäusen und Bauteilen	
Flammschutz	• UL 94 V0	· UL 94 V0	• UL 94 V0	



### Verarbeitungsprozess

### Kompetenz und Know-how

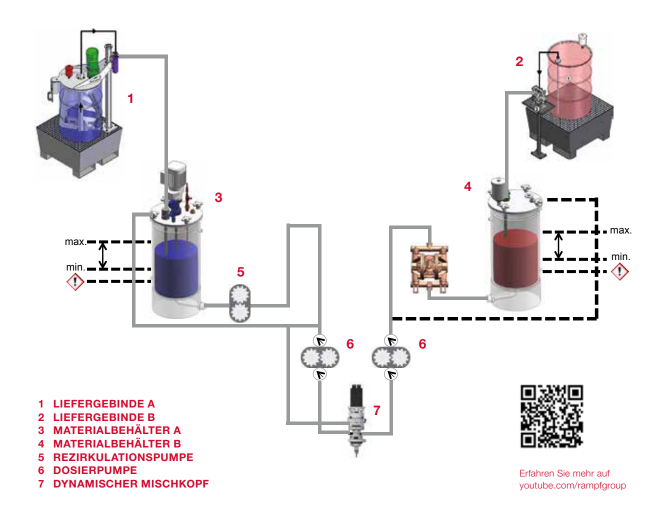
### Wir wissen, wie optimale Materialverarbeitung geht

Sowohl die Materialqualität als auch die Materialverarbeitung sind entscheidend für die Funktionsfähigkeit und Langlebigkeit von elektrischen / elektronischen Systemen.

1K- und 2K-Elektrogießharzsysteme von RAMPF Advanced Polymers und die Applikations-Expertise von RAMPF Production Systems, einem der weltweit führenden Spezialisten für Produktionssysteme mit integrierter Dosiertechnik, sorgen für die zeitnahe Entwicklung maßgeschneiderter Komplettlösungen für eine Vielzahl elektrischer und elektronischer Anwendungen.

Ob manuell, statisch, dynamisch, unter atmosphärischen oder Vakuumbedingungen, bei hoher oder niedriger Temperatur: RAMPF weiß, wie optimale Materialverarbeitung geht.

Material, Maschine, Prozess: Nutzen Sie den kompetenten Komplett-Service von RAMPF für Ihre Anwendung.



### Ihre Branche | Ihre Anwendung

## Marktgerechte Lösungen für aktuelle und künftige Anforderungen

In empfindlichen elektronischen Bauteilen, Batterien, Leistungselektronik und Sensoren im Automobil sowie in Transformatoren, Motoren und zahlreichen weiteren Elektro- und Elektronikkomponenten sorgen sie für einen zuverlässigen und effizienten Schutz vor chemischen Substanzen und Umwelteinflüssen wie Wärme, Kälte und Nässe: Elektrogießharze von RAMPF Advanced Polymers.

Zusätzlich gewährleisten sie eine optimale Wärmeableitung und stellen somit eine effiziente Performance und eine hohe Lebensdauer des Bauteils sicher.

Unsere Produkte auf Basis von Polyurethan, Epoxid und Silikon – RAKU® PUR, RAKU® POX und RAKU® SIL – bieten ein breites Leistungsspektrum an mechanischen, thermischen und chemischen Eigenschaften und erfüllen die höchsten Qualitätsanforderungen. Sie sind bei führenden Herstellern u. a. in der Automobil- und Elektronikindustrie gelistet.

Mit unserer langjährigen Erfahrung in der Produktentwicklung und Verarbeitungstechnologie beraten wir Sie ganzheitlich sowohl zu material- als auch prozesstechnischen Aufgabenstellungen.

Wir haben die beste Lösung für Ihre Anwendung in den folgenden Branchen:





















### Mit maßgeschneiderten Elektrogießharzsystemen

Die technische Entwicklung des Automobils schreitet rasant voran. Die Mehrzahl der Innovationen findet im elektrischen und elektronischen Bereich statt. Hier sorgen hohe thermische, chemische und mechanische Beständigkeit sowie zuverlässiger Schutz vor Umwelteinflüssen für eine sichere und komfortable Fahrt.

Elektrogießharze spielen dabei eine entscheidende Rolle. Die Produkte der Marken RAKU® PUR, RAKU® POX und RAKU® SIL erfüllen die oben aufgeführten Anforderungen – und noch vieles mehr: Sie können zeitnah an neue Spezifikationen der Industrie angepasst werden und gewährleisten aufgrund ihrer hohen Qualität eine konstante Leistungsfähigkeit der Bauteile über deren gesamte Laufzeit sowie als Ersatzteil.

Durch unser nach IATF 16949 zertifiziertes Managementsystem garantieren wir für beste Qualität und ein hohes Maß an Innovation. Deshalb setzen führende Hersteller und Zulieferer der Automobilindustrie auf unsere Produkte und Lösungen.

#### Anwendungen:



AC/DC- UND DC/DC-WANDLER



**BORDNETZSTEUERUNG** 



KRAFTSTOFFPUMPEN-STEUERUNG



KÜHLERLÜFTER-STEUERUNGEN



SENSOREN



TÜR-SCHLIESSEINHEIT





### Produktvielfalt für den Schutz empfindlicher Komponenten

Elektrische und elektronische Bauteile spielen eine Schlüsselrolle in der Entwicklung zahlreicher Industrien. Widerstandsfähige und fehlerfreie Elektronik ist entscheidend für die langfristige Funktion von Baugruppen. Von großer Bedeutung ist hier die hohe Temperaturwechselbeständigkeit sowohl des Materials als auch der Bauteile, welche starke und schnelle Abkühlung bzw. Erhitzung schadlos überstehen müssen. Hohe thermische und mechanische Festigkeit, hohe Widerstandsfähigkeit gegen Feuchtigkeit und Chemikalien, hoher Flammschutz: Mit technischen Höchstleistungen schützen unsere Elektrogießharze der Marken RAKU® PUR, RAKU® POX und RAKU® SIL sensible elektronische Bauteile.

Auch für extreme Bedingungen haben wir die Lösung: Unsere RTI-Elektrogießharze erhalten aufgrund ihrer hervorragenden thermischen Belastbarkeit dauerhaft ihre Eigenschaften und Funktionen – und somit die Leistungsfähigkeit Ihres elektrischen/elektronischen Systems.

#### Anwendungen:







STECKER

**RELAIS** 

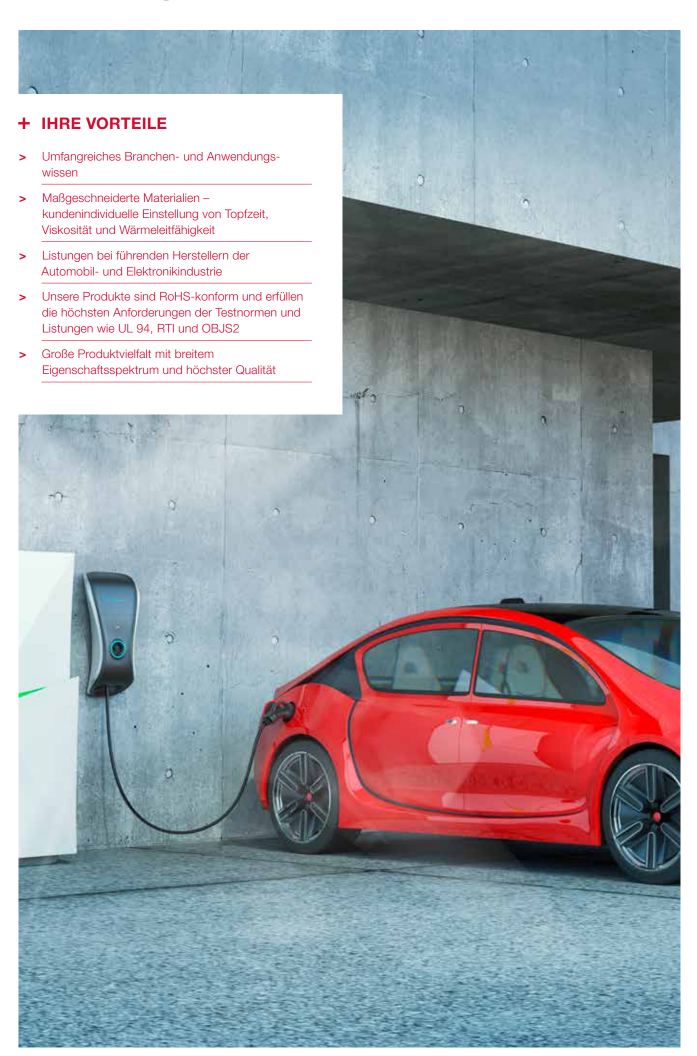
KONDENSATOREN



TRANSFORMATOREN MOTOREN



STEUERGERÄT (ECU)





#### Am Puls der Zeit

Die Elektrifizierung der Mobilität ist in vollem Gange. Elektrofahrzeuge sollen zu einem wichtigen Baustein der Mobilität von morgen werden, rund um den Globus entwickelt sich eine enorme Wachstumsdynamik.

In diesem dynamischen Umfeld fungiert RAMPF Advanced Polymers mit leistungsstarken Elektrogießharzen auf Basis von Polyurethan, Epoxid und Silikon als Technologietreiber. Diese sorgen in Batterien und der Leistungselektronik für eine optimale Wärmeableitung und einen sicheren Schutz vor chemischen Substanzen und Umwelteinflüssen – wodurch Lebensdauer, Sicherheit und Leistung maximiert werden.

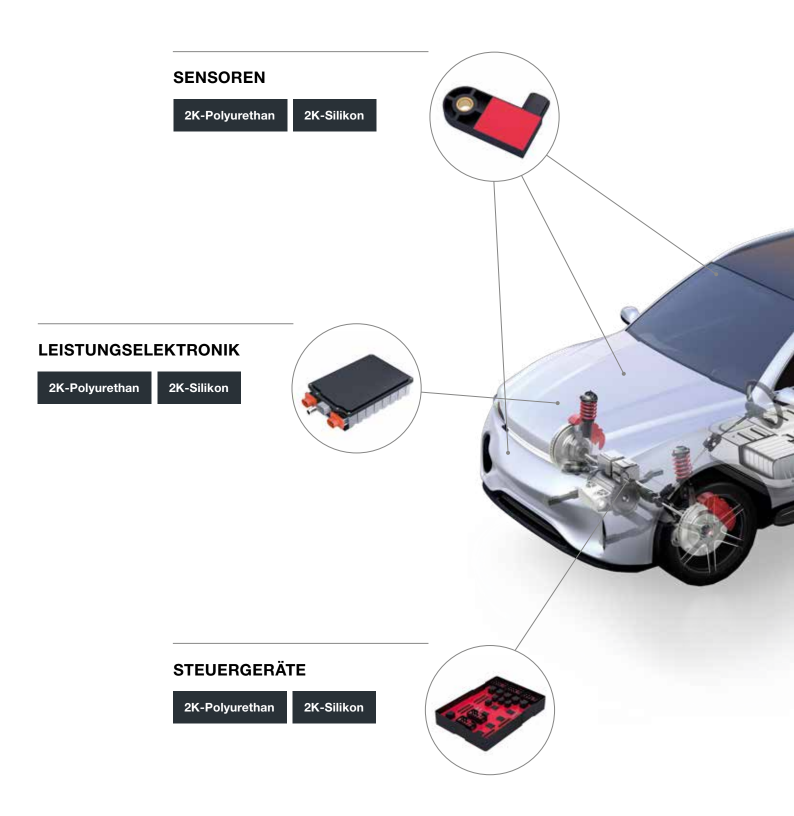
Darüber hinaus gewährleisten Gap Filler und wärmeleitende Vergussmassen aus Polyurethan, Epoxid und Silikon als "innovative Wärmemanager" ein optimales Wärmemanagement der Bauteile.

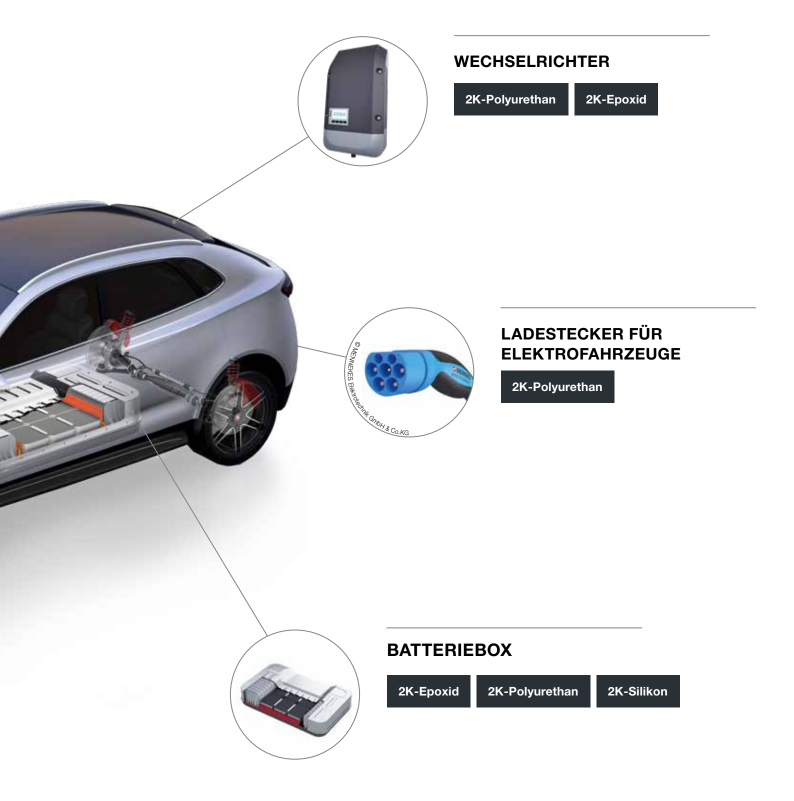
Discover the future - with us.

#### Anwendungen:

>	Batteriemodule	>	Steuergeräte
>	Sensoren	>	Ladestecker für Elektrofahrzeuge
>	Leistungselektronik	>	Wandler

### **E-Mobility**-Anwendungen







#### **Umfassende Unterstützung**

#### Von der Idee bis zum fertigen Produkt

### Material, Verarbeitungsprozess, Beratung – Ihr ganzheitlich ausgerichteter Partner

RAMPF bietet Kunden eine ganzheitliche Unterstützung – von der Produktentwicklung bis zur Markteinführung:



#### LABOR UND **ANWENDUNGSTECHNIK**

- · Erstberatung zur Auswahl des bestgeeigneten Materials und Verarbeitungsverfahrens
- Individuelle Entwicklung Ihres Materials oder Anpassung eines Produkts aus unserem umfangreichen Portfolio
- Anwendungstechnische Beratung bezüglich Bauteildesign und Fertigung von Musterteilen unter seriennahen Bedingungen
- · Herstellung von Prototypen



#### **VERARBEITUNGS-EXPERTISE**

- · Unterstützung und Beratung bei Applikationen sowie Prozessentwicklung und -optimierung
- Umfangreicher Maschinenpark zur Durchführung seriennaher Kundenversuche
- Misch- und Dosieranlagen von RAMPF Production Systems: Verarbeitung aller 1K- und 2K-Materialien



#### AFTER-SALES-SERVICE **UND SCHULUNGEN**

- · Unser Dienst am Kunden endet nicht nach Aufnahme der Serienproduktion: Technischer Außendienst. Anwendungstechniker und Produktentwickler stehen Ihnen zur Verfügung
- Die RAMPF Academy bietet Produkt- und Applikationsschulungen, bei denen großer Wert auf den gemeinsamen Erfahrungsaustausch gelegt wird

#### Global denken lokal handeln

Produktion auf drei Kontinenten, Vertriebspartner weltweit – wir sind immer und überall für unsere Kunden da.

RAMPF denkt global und handelt lokal. Zusätzlich zur hochmodernen Produktion in Grafenberg werden unsere Produkte an strategisch wichtigen internationalen Standorten in den USA und China hergestellt.

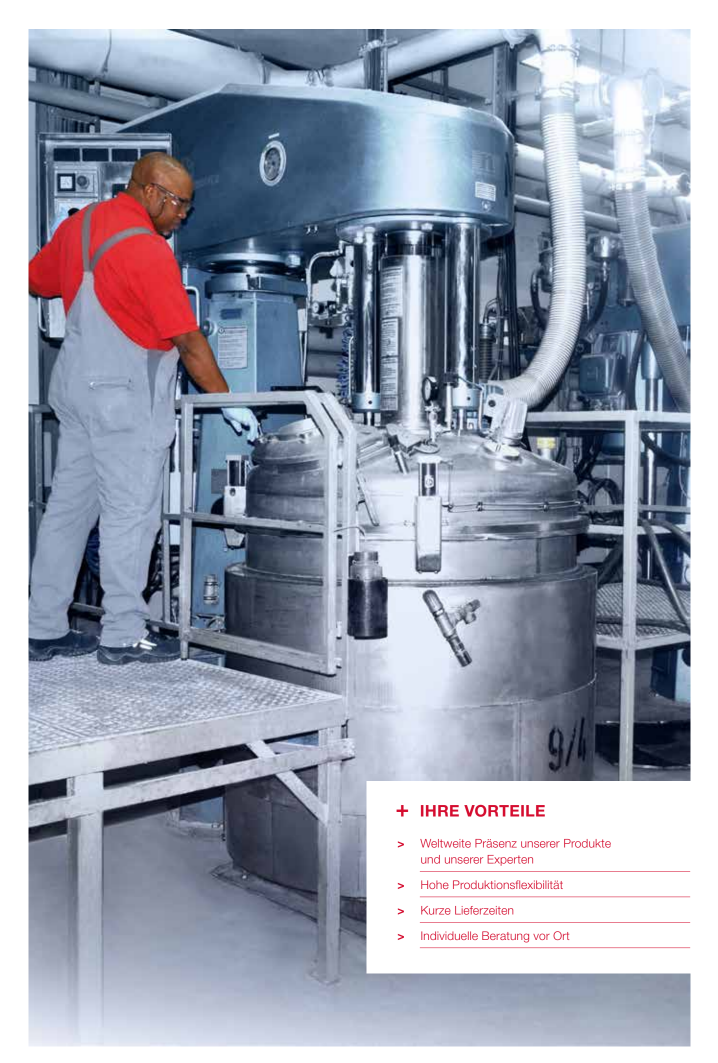
Dabei gilt: Wo RAMPF drauf steht, ist RAMPF drin. Sowohl in den USA als auch in China wird gemäß höchster Qualitätsstandards produziert. Mit großem Erfolg: Die Auslandstöchter RAMPF Group, Inc. (USA), und RAMPF (Nantong) Co. Ltd. (China), befinden sich auf rasantem Wachstumskurs, immer mehr Kunden bauen auf RAMPF Qualität.

Selbstverständlich geht es um mehr als produktionstechnische Standards. Die hohe Qualität der Produkte von RAMPF basiert sowohl auf erstklassiger Beratung als auch umfassendem Service.

Dafür steht auch unser weltweites Netz an Vertriebspartnern sowie die Experten unserer Sales-Offices in USA, China und Japan. Sie garantieren unseren Kunden eine schnelle und kompetente Beratung – unabhängig davon, wo und in welcher Branche sie tätig sind.







# Wir sind Tüftler. Teamplayer. Und starker Partner.

RAMPF – ein weltweit marktführender Spezialist für maßgeschneiderte Engineering- und chemische Lösungen

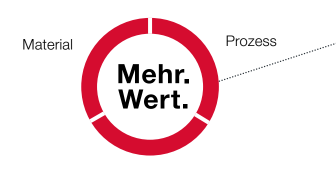
Wir sind ganzheitlich denkende Experten rund um Reaktionsharze, Maschinensysteme und den Leichtbau mit Composites.

discover the future – das ist unser Anspruch. In engem Austausch mit unseren Kunden entwickeln wir heute die Produkte und individuelle Lösungen von morgen – für den entscheidenden Wettbewerbsvorteil.

Vom erfindungsreichen Einmann-Betrieb sind wir in rund 40 Jahren zur internationalen, mittelständischen Unternehmensgruppe gewachsen und arbeiten an zwölf Standorten auf drei Kontinenten.

Dabei sind die Grundwerte unseres in zweiter Generation geführten Familienunternehmens stets dieselben geblieben: Sowohl als Partner der Industrie als auch Arbeitgeber setzen wir auf Vertrauen und Verlässlichkeit. Denn nur so entstehen langfristige, erfolgreiche Partnerschaften.

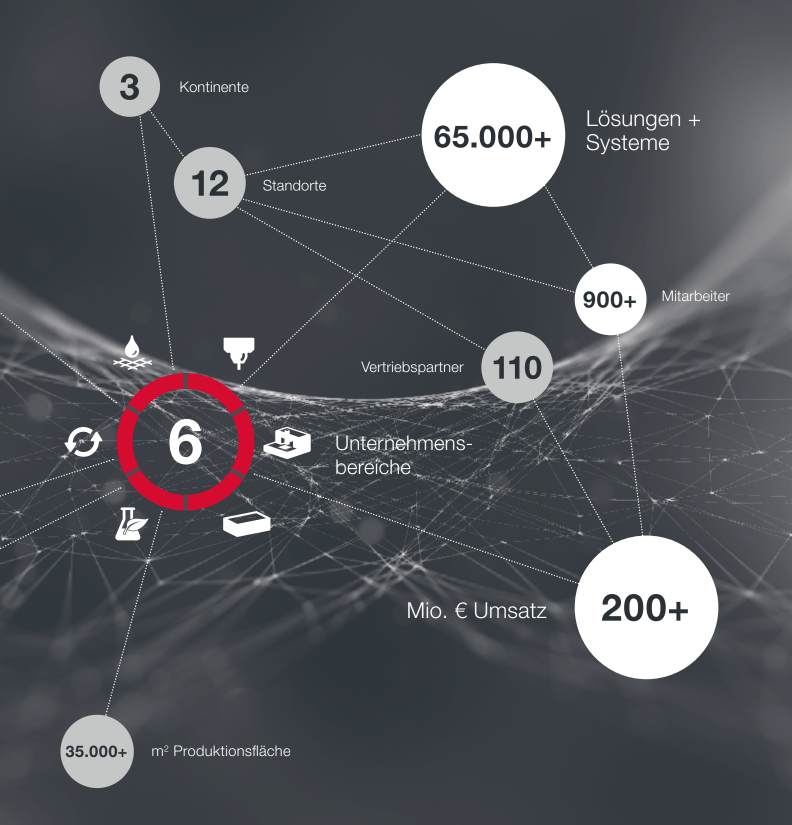
Innovation und Tradition gehen bei uns Hand in Hand. Familiär und zukunftsgerichtet, nachhaltig und wertschaffend sind wir uns der sozialen und ökologischen Verantwortung unseres unternehmerischen Wirkens bewusst. Deshalb engagieren wir uns für ein wertschätzendes Miteinander.



Maschine

RAMPF – Chemical and Engineering Solutions. Nutzen Sie die vielfältigen innovativen Potentiale für Mehr.Wert.







+49.7123.9342-0 advanced.polymers@rampf-group.com

### Massenware?

Gibt es bei RAMPF nicht.

Wir entwickeln Lösungen nach Maß.