



RVN FASERPRODUKTION



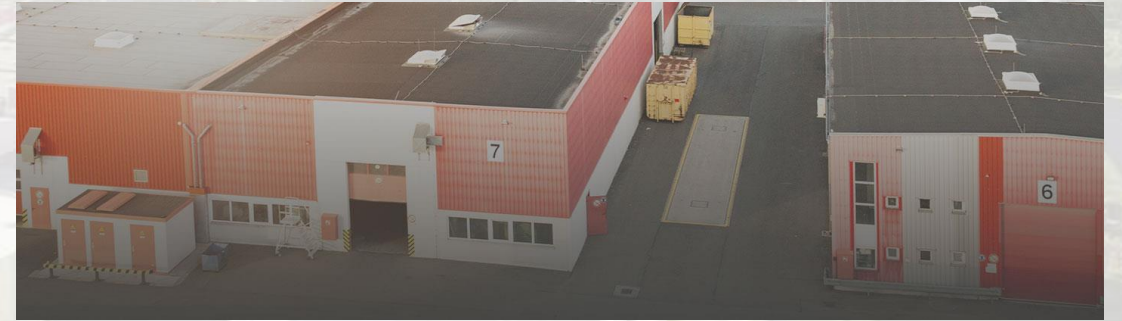
Inhalt

- Unser Unternehmen
- Maschinenpark
- Produkte
- Weiteres
- Ansprechpartner



Unser Unternehmen

- Seit 1989 am Markt
- Inhabergeführt
- Teil einer starken Gruppe
- 3 Produktionsanlagen
- 30 Mitarbeiter
- Wir arbeiten 24/6 im 4-Schicht-System
- Kapazität: ca. 10.000 Tonnen jährlich
- Starker Partner der Automilindustrie



Kernkompetenzen

Logistik

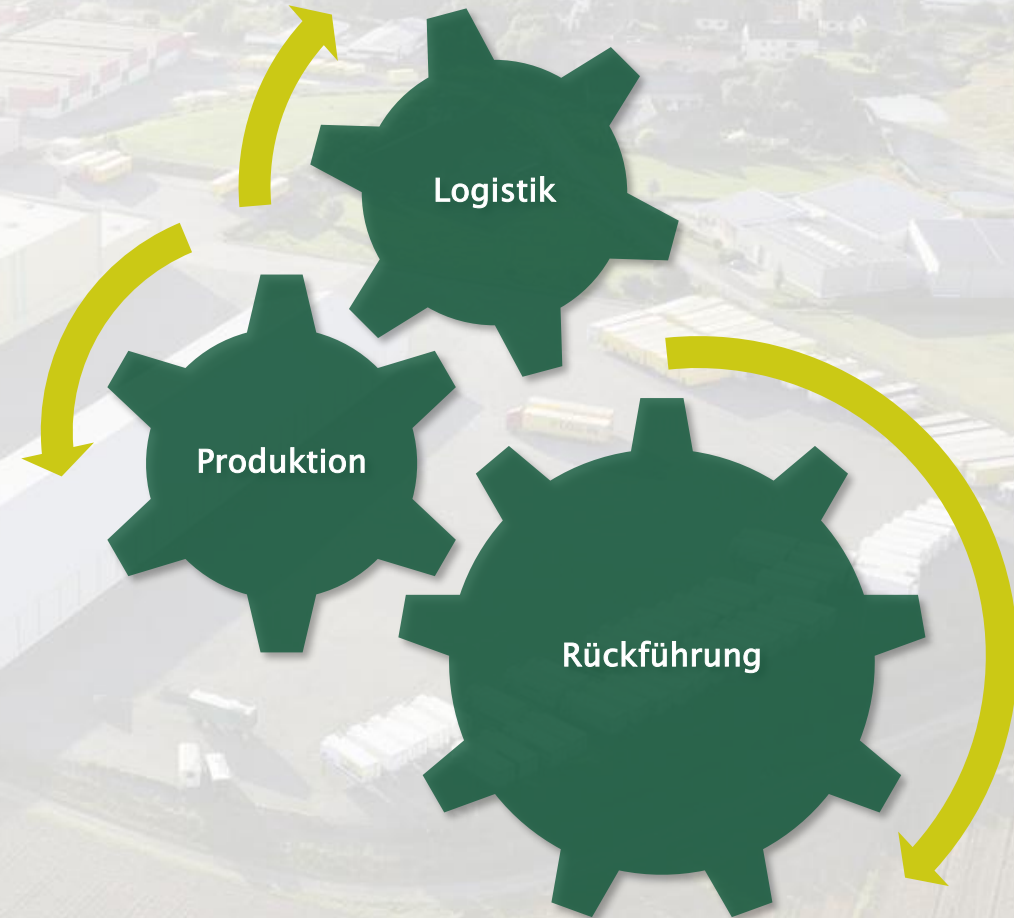
- Bei Bedarf kümmern wir uns selbst um den Transport von Rohstoffen und Produkten

Produktion kundenspezifischer Fasermischungen

- Zusammen mit Ihnen erarbeiten wir die Lösung für Ihren Anwendungsfall

Verwerten statt Entsorgen

- Kosteneffiziente Rückführung wertvoller Rohstoffe statt teurer Entsorgung



Produktion von Fasermischungen

In Zusammenarbeit mit unseren Kunden entwickeln wir individuell abgestimmte Reißfaserlösungen für Ihren Anwendungsfall.

**Ihre
Anforderung**

**Unser
Know-How**

**Gemeinsame
Lösung**

Produktionsanlage 1 „Autefa“

- 5 Tamboure
- 1 Picker zum Vorreißen
- Vollautomatische Beschickung über Robot Loader
- Insgesamt 3 Mischkammern
- 2 Ballenöffner
- Karussell-Ballenpresse

Die perfekte Anlage zur Herstellung individueller Fasermischungen mit Zumischung von Biko-Fasern.



Produktionsanlage 2 „Laroche“

- 3 Tamboure
- Vollautomatische Beschickung über Robot Loader
- 2 Guillotine-Schneidmaschinen
- Mischkammer mit Kastenspeiser
- Hochleistungs-Ballenpresse

Die optimale Anlage zum Recycling von Produktionsresten welche wieder der Produktion zugeführt werden sollen.



Produktionsanlage 3 „Paal“

Verpressen diverser Rohstoffe zu kompakten, stapelbaren Ballen um Lager- und Transportplatz zu sparen.

- Presskraft 80 Tonnen;
- Leistung 2.000 Tonnen/Jahr.
- Rohstoffe sind Textilien, Pappe, Folien, Schaumstoffe...



Produktpalette

Fasermischungen für die Vliesstoffindustrie

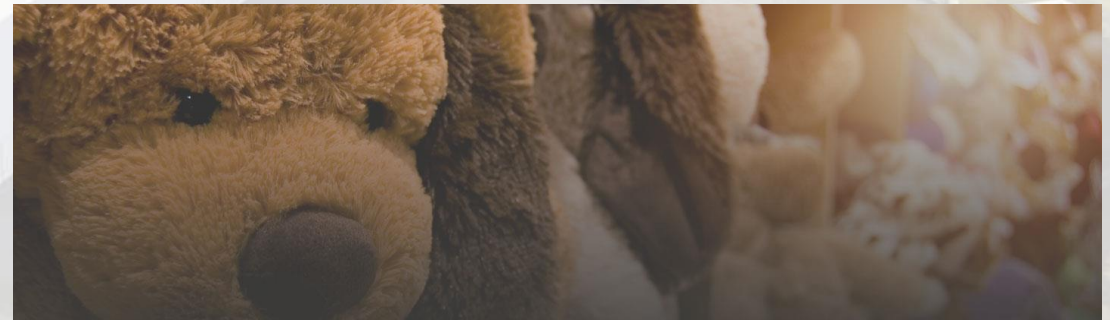
- Automobilindustrie
- Technische Textilien
- Geotextilien

Fasermischungen für Spinnereien

- Herstellung hochwertiger Garne
- Erneute Verwendung in Geweben und Gestricken

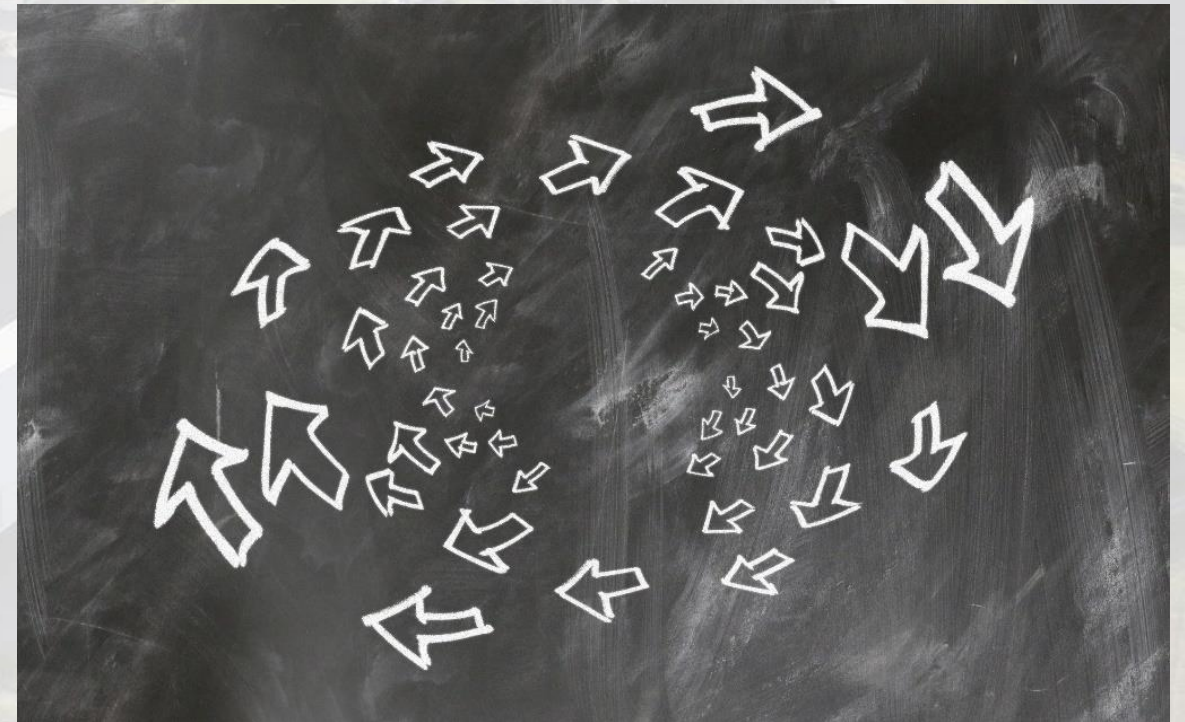
Füllmaterial

- Kissenfüllungen
- Technische Füllstoffe
- Spielwarenindustrie



Textilstoffrückführung

- Wir bieten eine Alternative zur kostenintensiven Entsorgung neuwertiger textiler Produktionsreste
- Wir entwickeln Konzepte und Lösungen zum nachhaltigen Umgang mit wertvollen Rohstoffen
- Beispielsweise bieten wir die Möglichkeit, Ihre Produktionsreste derart aufzubereiten, dass diese wieder direkt Ihrer Produktion zugeführt werden können.



Logistik

- Unser Fuhrpark besteht aus Container- und Pressfahrzeugen
- Flottenmanagement per FleetBoard®
- Zusätzliche Kapazität bietet die Log-In Internationale Spedition GmbH
- Sie haben die Möglichkeit, unsere Sammelcontainer bei sich zu platzieren und so Ihre Lagerflächen voll und ganz für Ihre Zwecke einzusetzen



Nachhaltigkeit

- Fahrzeugflotte mit aktuellen Abgasnormen
- Arbeitsplätze in Deutschland
- Hochmodernes Energiemanagement



Zertifikat
100 % Erneuerbare Energie

RVN Faserproduktion GmbH

Im Umfang Ihres Strombezugs von E.ON wird Strom aus Erneuerbare-Energien-Anlagen erzeugt und in das Stromnetz eingespeist.

E.ON bedankt sich ganz herzlich für Ihren persönlichen Beitrag zur Förderung erneuerbarer Energien.

Ihr Beitrag zum Klimaschutz

Ihr Bezug an Erneuerbarer Energie spart jährlich voraussichtlich ca.

2.500.000 kg CO₂
gegenüber dem deutschen Strommix ein.


Oliver Ziefer
Geschäftsführer
E.ON Energie Deutschland GmbH


Klaus-Peter Stark
Leiter Produktmanagement und
Nationaler Geschäftskunden
E.ON Energie Deutschland GmbH

e-on

Europaweite Tätigkeit



Ansprechpartner

Bernd Witzgall
Geschäftsführer

witzgall@rvn-faserproduktion.com

+49 9227 737 43

Andreas Leiteritz
Leiter Produktion

leiteritz@rvn-faserproduktion.com

+49 9227 737 52

Mario Mühmel
Leiter Materialwirtschaft

muehmel@rvn-faserproduktion.com

+49 9227 737 47