

J. Rettenmaier & Söhne GmbH + Co KG

Geschäftseinheit Chemie

Über diese Organisation

Maschinelle Übersetzung.

Diese Organisation wurde maschinell auf Basis des englischen übersetzt.

JRS bietet eine breite Palette von Produkten und Additiven auf Faserbasis sowie verschiedene Hydrokolloide für die Barrierebeschichtung an. Innerhalb der JRS-Gruppe vereinen wir über 140 Jahre Erfahrung in Kundenservice und technischer Unterstützung. Unsere globale Präsenz mit 31 Produktionsstandorten und 25 Vertriebsbüros ermöglicht es uns, global zu denken und unsere Kunden lokal nach ihren individuellen Bedürfnissen zu bedienen.

Herstellung und Lieferung von Naturfasern zur Verstärkung und Füllung von Verbundwerkstoffen.

Holzmühle 1
73494 Rosenberg
Baden-Württemberg
Deutschland
www.jrs.eu/jrs_en/



Organisationstyp

Großunternehmen

Branchen

Keine spezifische Branche

Beschäftigte

500 und mehr

Umsatz

mehr als 50 Mio. €

Förderung

Keine Angabe

Schwerpunkte Nachwachsende Rohstoffe

Infrastruktur

Zertifizierungen ISO 9001

Schlagworte Holzfasern, Zellulose

Mitgliedschaften

J. Rettenmaier & Söhne GmbH + Co KG

Geschäftseinheit Chemie

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Maschinelle Übersetzung.

Diese Organisation wurde maschinell auf Basis des englischen übersetzt.

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
<i>Dienstleistungen & Beratung</i>			
Produkte			
Werkstoffe & Materialien		✓	✓
Technologiefeld			
<i>Anlagenbau & Automatisierung</i>			
<i>Design & Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung & Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			
Fertigungsverfahren			
<i>Additive Fertigung</i>			
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Maschinelle Übersetzung.

Diese Organisation wurde maschinell auf Basis des englischen übersetzt.

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Material			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
Fasern Naturfasern, Sonstige		✓	✓
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<i>Kunststoffe</i>			
<i>Metalle</i>			
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<i>Verbundmaterialien</i>			
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

Kontakte

Maschinelle Übersetzung.

Diese Organisation wurde maschinell auf Basis des englischen übersetzt.

Hr. Enno Kreher

enno.kreher@jrs.de