

Trevira GmbH

Über diese Organisation

Trevira GmbH ist ein innovativer europäischer Hersteller von hochwertigen Markenfasern und -filamentgarnen für technische Anwendungen und Hygieneprodukte, Heimtextilien, Automobilinnenausstattungen und Funktionsbekleidung. Eigentümer der Trevira GmbH ist die thailändische Indorama Ventures PCL. Treviras Filamentbereich ist Teil der Indorama LifeStyle Europe Organisation. Der Trevira Stapelfaserbereich ist dem Bereich Indorama Hygiene zugeordnet.

Im Bereich Leichtbau kommen Trevira Klebefasern für faserverstärkte Werkstoffe sowie Fasern für Nonwovens und Textilien zum Einsatz. Eine Innovation für Einsatzbereiche im Leichtbau bietet Trevira mit biogenen und biologisch abbaubaren Polymerfasern. Trevira ist außerdem weltweit bekannt für Fasern und Garne für schwer entflammable Heimtextilien aus Polyester (Trevira CS), für Fasern für Hygieneprodukte und technische Vliesstoffe sowie für pillarme Fasern für Funktionsbekleidung.

Max-Fischer-Str. 11
86399 Bobingen
Bayern
Deutschland
www.trevira.com

Schwerpunkte Fasern, Polymerfasern, Nonwovens, Multikomponentenfasern, Filamente

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften



Organisationstyp
Großunternehmen

Branchen



Beschäftigte
500 und mehr

Umsatz
mehr als 50 Mio. €

Förderung
Keine Angabe

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
<i>Dienstleistungen & Beratung</i>			
Produkte Werkstoffe & Materialien	✓	✓	✓
Technologiefeld			
<i>Anlagenbau & Automatisierung</i>			
<i>Design & Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
Mess-, Test- & Prüftechnik Sichtanalyse (z. B. Mikroskopie, Metallographie), Werkstoffanalyse, Zerstörende Analyse, Zerstörungsfreie Analyse			✓
<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>			
Textiltechnik Faserherstellung, Vliesstoff- & Mattenherstellung	✓	✓	✓
<i>Umformen</i>			
Urformen Sonstige (Faserspinnen, Filamentspinnen)	✓	✓	✓

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Material			
Biogene Werkstoffe Biokunststoffe	✓	✓	✓
Fasern Sonstige (Polymerfasern (PET, PLA, etc.))	✓	✓	✓
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
Kunststoffe Thermoplaste	✓	✓	✓
<i>Metalle</i>			
<i>Strukturkeramiken</i>			
(Technische) Textilien Garne, Rovings, Geflechte, Gelege, Gestricke, Gewebe, Gewirke, Vliesstoffe, Matten	✓	✓	
<i>Verbundmaterialien</i>			
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

Kontakte

Hr. Dr. Patrick Gutmann
Leiter Entwicklung Fasern

patrick.gutmann@trevira.com

Hr. Jörg Dahringer
Vice President R&D IVL Vertical Hygiene

joerg.dahringer@trevira.com