

Über diese Organisation

SGL Kämpers entwickelt Hightech-Materialien auf Carbon-, Glasfaserbasis. Als Spezialist für so genannte Preforms (Textilien aus Hochleistungsfasern) konzentrieren wir uns auf die Geschäftsfelder Multiaxiale Gelege, Gewebe sowie 2D- und 3D-Geflechte. Modernste Verarbeitungstechnologien und Engineering-Fähigkeiten garantieren dabei Werkstoffe mit herausragenden Produkteigenschaften – speziell abgestimmt auf den jeweiligen Einsatzbereich.

Durch die enge Zusammenarbeit mit Partnern aus Wind-, Luftfahrt-, Automobil- und Sportindustrie verfügt SGL Kämpers über weitreichende Erfahrung in verschiedenen Anwendungsbereichen. Mit diesem Know-how erarbeiten wir gemeinsam mit unseren Kunden innovative Lösungen, die dem individuellen Anforderungsprofil exakt entsprechen -- und sie so leistungs- und wettbewerbsfähiger machen.

Basilikastr. 22 - 30
48429 Rheine
Nordrhein-Westfalen
Deutschland
www.sglkuempers.de

Schwerpunkte Textile Halbzeuge für Faserverbund

Infrastruktur

Zertifizierungen ISO 9001, ISO 50001

Schlagworte

Mitgliedschaften

SGL KÜMPERS

Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Sonstige:

Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

10 Mio. € – 50 Mio €

Förderung

Keine Angabe

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
<i>Dienstleistungen & Beratung</i>			
Produkte Halbzeuge		✓	
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>			
Textiltechnik Flechten, Weben, Wirken, Gelegeherstellung		✓	✓
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

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

Kontakte

Hr. Dr. Ayham Younes

Sales Manager

younes@sglkuempers.de