

Über diese Organisation

Die C. Cramer & Co. GmbH gehört zu einer der ältesten deutschen Webereien für Industriegewebe. Unser familiengeführtes Unternehmen bietet eine breite Produktpalette von mehr als 2.000 Produkten aus unterschiedlichen Einsatzmaterialien an. Seit mehr als 7 Jahrzehnten ist Cramer ein bekannter Innovationsführer sowie ein verlässlicher Partner für High-Tech-Textilien. Unsere maßgeschneiderten Lösungen werden in unterschiedlichen Branchen eingesetzt.

Seit mehr als 40 Jahren verarbeitet C. Cramer & Co. GmbH Kohlenstofffasern zu Verstärkungstextilien und Halbzeugen für den Leichtbau. Die rasante Entwicklung moderner Leichtbaukonstruktionen treibt den Ausbau unseres Anwendungsspektrums voran.

Eper Str. 45-47
48619 Heek
Nordrhein-Westfalen
Deutschland

www.cramer-group.com/de/



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Sonstige: Textilindustrie

Beschäftigte

250 bis max. 499

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Schwerpunkte Verstärkungstextilien , Thermoplastische Prepregs

Infrastruktur

Zertifizierungen ISO 9001, ISO 9100, EN50001:2011

Schlagworte Gewebe, Gelege, Prepregs, Kohlenstofffaser, Carbon

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
<i>Dienstleistungen & Beratung</i>			
Produkte Halbzeuge, 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>			
Beschichten (Oberflächentechnik) Pulverbeschichten, Schmelztauchen		✓	✓
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
Textiltechnik Textile Oberflächenbehandlung und Ausrüstung, Weben, Wirken, Gelegeherstellung		✓	✓
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Material			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
Fasern Aramidfasern, Basaltfasern, Glasfasern, Keramikfasern, Kohlenstofffasern, Metallfasern		✓	✓
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
Kunststoffe Duroplaste, Thermoplaste		✓	✓
<i>Metalle</i>			
<i>Strukturkeramiken</i>			
(Technische) Textilien Gelege, Gewebe		✓	✓
Verbundmaterialien Aramidfaserverbundkunststoffe (AFK), Kohlenstofffaserverbundkunststoffe (CFK)		✓	✓
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

Kontakte

Hr. Bob Cramer

info@cramer-group.com