

# DELCOTEX Delius Techtex GmbH & Co. KG

## DELCOTEX Delius Techtex GmbH & Co. KG

### Über diese Organisation

DELCOTEX entwickelt und produziert in ihrer Weberei technische Textilien für unterschiedliche Industriezweige. Mit insgesamt 170 Mitarbeitern am Produktionsstandort Bielefeld werden innovative textile Lösungen für den europäischen Markt ausgearbeitet und gewebt. Mit einem umfangreichen Maschinenpark und 2 Gelegeanlagen auf dem neusten Stand der Technik, ist DELCOTEX zum Marktführer in Europa gewachsen.

DELCOTEX Gittergewebe übernehmen als Bauteilstrukturverstärkung in modernen Automobilen verschiedene Funktionen. Durch ihr geringes Gewicht, ihre hohe Festigkeit und ihre Scheuerbeständigkeit bieten Gittergewebe einen enormen Mehrwert gegenüber konventionellen Materialkonzepten.

Vilsendorfer Strasse 50  
33739 Bielefeld  
Nordrhein-Westfalen  
Deutschland  
[www.delcotex.de](http://www.delcotex.de)



#### Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

#### Branchen



Sonstige: Event, Industrie, Outdoor, Protektion PSA, Transport, Workwear

#### Beschäftigte

50 bis max. 249

#### Umsatz

mehr als 50 Mio. €

#### Förderung

Keine Angabe



**Schwerpunkte** Weberei

**Infrastruktur** Technische Gewebe

**Zertifizierungen** ISO 9001, ISO 50001, VALIDIERTE IT-SICHERHEIT TÜV Hessen

**Schlagworte** Technische Textilien

**Mitgliedschaften** Kunststoffland NRW, Kunststoffinstitut Lüdenscheid

# DELCOTEX Delius Techtex GmbH & Co. KG

## DELCOTEX Delius Techtex GmbH & Co. KG

### Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

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

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Material</b>			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<b>Fasern</b> Aramidfasern, Basaltfasern, Glasfasern, Naturfasern			✓
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<b>Kunststoffe</b> Thermoplaste			✓
<i>Metalle</i>			
<i>Strukturkeramiken</i>			
<b>(Technische) Textilien</b> Gelege, Gewebe		✓	✓
<b>Verbundmaterialien</b> Aramidfaserverbundkunststoffe (AFK), Basaltfaserverstärkter Kunststoff, Glasfaserverbundkunststoffe (GFK), Naturfaserverstärkte Kunststoffe (NFK)		✓	✓
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

## Kontakte

Hr. Dipl.-Ing. (FH) Siegbert Albers

*Leiter Entwicklung*

[siegbert.albers@delcotex.de](mailto:siegbert.albers@delcotex.de)