

Biesterfeld Gruppe

Über diese Organisation

Die Biesterfeld Spezialchemie ist einer der international führenden Distributeure für Produkte und Lösungen in der Welt der Spezialitätenchemie. Sie gehört zur Biesterfeld Gruppe, die seit 1906 als Handels- und Dienstleistungsunternehmen tätig ist.

Wir bieten • kundenspezifische Beratung mit lösungsorientierter und technischer Expertise. • langjährige Zusammenarbeit mit weltweit führenden Lieferanten. • Kundennähe dank europäischer Standorte. Für den Leichtbau hat Biesterfeld Produkte zur Herstellung von Faserverbundwerkstoffe sowie Klebstoffe im Portfolio. Im Bereich Faserverbundwerkstoffe verfügen wir über 20 Jahre Erfahrung. Unsere Rohstoffe zum Herstellen von Modellen, Formen und Faserverbundbauteilen erfüllen die hohen Brandschutzanforderungen für den Schienenfahrzeugbau, Boots- und Schiffsbau, Automobilbau und Flugzeugbau. Zudem bekommen Sie bei uns immer die neuesten Innovationen unserer Lieferanten. Für den komplexen Materialmix aus Faserverbundwerkstoff, Kunststoff und Metall im Leichtbau bieten wir spezielle Klebesysteme an. Gemeinsam mit den Laboren unserer Lieferanten unterstützen wir bei der Auswahl der perfekten Klebetechnologie für spezielle Anwendungen.

Ferdinandstraße 41
20095 Hamburg
Hamburg
Deutschland
www.biesterfeld.com

Schwerpunkte Harz-Systeme, Faserverstärkungen, Kernmaterialien, Prepregs, Klebstoffe

Infrastruktur

Zertifizierungen ISO 9001, ISO 9120, ISO 14001

Schlagworte GFK, CFK, Strukturelles Kleben, Leichtbau

Mitgliedschaften MariLight.net



Organisationstyp

Großunternehmen

Branchen



Beschäftigte

250 bis max. 499

Umsatz

mehr als 50 Mio. €

Förderung

Keine Angabe

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Angebot

Dienstleistungen & Beratung

Beratung, Distribution, Technologietransfer



Produkte

Technologiefeld

Anlagenbau & Automatisierung

Design & Auslegung

Funktionsintegration

Mess-, Test- & Prüftechnik

Modellierung & Simulation

Verwertungstechnologien

Fertigungsverfahren

Additive Fertigung

Bearbeiten und Trennen

Beschichten (Oberflächentechnik)

Faserverbundtechnik

Faserspritzen, Faserwickeln, Gießen (Beton), Handlaminieren, Harzinfusionsverfahren, Harzinjektionsverfahren, Prepreg-Verarbeitung, Schleudern (Beton), Spritzen (Beton), Vakuum-Infusion



Fügen

Kleben, Löten



Stoffeigenschaften ändern

Textiltechnik

Umformen

Urformen

Biesterfeld Gruppe

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Material			
Biogene Werkstoffe Holz, Sonstige (Balsaholz)			✓
Fasern Aramidfasern, Glasfasern, Kohlenstofffasern			✓
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<i>Kunststoffe</i>			
<i>Metalle</i>			
<i>Strukturkeramiken</i>			
(Technische) Textilien Garne, Rovings, Gelege, Gewebe, Vliesstoffe, Matten			✓
Verbundmaterialien Aramidfaserverbundkunststoffe (AFK), Glasfaserverbundkunststoffe (GFK), Kohlenstofffaserverbundkunststoffe (CFK)			✓
Zelluläre Werkstoffe (Schaumwerkstoffe) Geschlossenporig, Syntaktische Schäume			✓

Kontakte

Hr. Dr. Johannes Martin

j.martin@biesterfeld.com