

Verseidag Indutex GmbH

Textile Architektur, Temporäre Bauten und Zelte

Über diese Organisation

Qualität – Service – Innovation – Nachhaltigkeit. Weltweit steht der Name Verseidag für innovative und qualitativ hochwertige beschichtete und laminierte Gewebe für den Einsatz in vielfältigen Anwendungsmärkten, wie zum Beispiel Architektur, Biogas, großformatigem Digitaldruck, innen- und außenliegendem Sonnenschutz, Industrie und Logistik oder Automotive.

Textile Architektur Architektur-Membran-Werkstoffe aus dem Hause Verseidag stehen für dauerhaften Schutz und nachhaltige Qualität. Ein Ergebnis aus über 40 Jahren Erfahrung als innovativer Partner für Lösungen in der textilen Architektur. Neben Premium-Produkten für das Projektgeschäft hat sich Verseidag auf beschichtete Gewebe im Bereich textiler Fassaden und Dächer, sowie funktionale Textilien für das Bauwesen spezialisiert Temporäre Bauten und Zelte Verseidag Materialien erfüllen alle Anforderungen, die es in temporären Bauten gibt: Langlebigkeit, geringes Gewicht, Schwerentflammbarkeit, Langzeitgarantie, Knickbeständigkeit. Darüber hinaus sind sie farbkonstant sowie leicht zu reinigen und ermöglichen eine einfache und daher wirtschaftliche Instandhaltung. Die gleichbleibende Brillanz und Belastbarkeit der Verseidag Materialien überzeugt weltweit in vielfältigen Einsatzbereichen.

Industriestraße 56
47803 Krefeld
Nordrhein-Westfalen
Deutschland
www.verseidag.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Sonstige: Arbeitsschutz, Ballistischer Schutz, Biogas, Digitaldruck, Flexible Behälter, Lohnbeschichtung, PTFE-Transportbänder, Sonnenschutz, Industrietextilien

Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

mehr als 50 Mio. €

Förderung

keine Angabe

Verseidag Indutex GmbH

Textile Architektur, Temporäre Bauten und Zelte

Über diese Organisation

Schwerpunkte Fluorpolymer-Beschichtung z.B. PTFE, PVC beschichtetes Polyester, Selbstreinigende Oberflächen, Sonnen- und Wärmeschutz, Akkustik

Infrastruktur Entwicklungslabor

Zertifizierungen ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, DGNB, VinylPlus

Schlagworte Textile Architektur, Glasfaser, Nachhaltiges Bauen, Nichtbrennbar, Schwerentflammbar

Mitgliedschaften Tensinet, IVK Europe, ITRS, IFAI, AMA

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Angebot

Dienstleistungen & Beratung

Produkte

Technologiefeld

Anlagenbau & Fertigungsautomatisierung

Design & Auslegung

Funktionsintegration

Mess-, Test- & Prüftechnik

Modellierung & Simulation

Verwertungstechnologien

Verseidag Indutex GmbH

Textile Architektur, Temporäre Bauten und Zelte

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Fertigungsverfahren			
<i>Additive Fertigung</i>			
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaftenändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			
Material			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
Fasern Aramidfasern, Basaltfasern, Glasfasern, Metallfasern	✓	✓	✓
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
Kunststoffe Duroplaste, Elastomere, Thermoplaste	✓	✓	✓
<i>Metalle</i>			
<i>Strukturkeramiken</i>			
(Technische) Textilien Garne, Rovings, Geflechte, Gelege, Gestricke, Gewebe, Gewirke, Vliesstoffe, Matten	✓	✓	✓
<i>Verbundmaterialien</i>			
<i>Zelluläre Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

Verseidag Indutex GmbH

Textile Architektur, Temporäre Bauten und Zelte

Kontakte

Fr. Gabriele Gehle

Project-Coordinator

ggehle@verseidag.de

Hr. Dr. Daniel Boschmann

Product Development

dboschmann@verseidag.de