

# 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](http://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

|                         |                                                                                                                                   |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Schwerpunkte</b>     | Fluorpolymer-Beschichtung z.B. PTFE, PVC beschichtetes Polyester, Selbstreinigende Oberflächen, Sonnen- und Wärmeschutz, Akkustik |
| <b>Infrastruktur</b>    | Entwicklungslabor                                                                                                                 |
| <b>Zertifizierungen</b> | ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, DGNB, VinylPlus                                                                                   |
| <b>Schlagworte</b>      | Textile Architektur, Glasfaser, Nachhaltiges Bauen, Nichtbrennbar, Schwerentflammbar                                              |
| <b>Mitgliedschaften</b> | Tensinet, IVK Europe, ITRS, IFAI, AMA                                                                                             |

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

|                              | Forschung | Entwicklung | Fertigung & Bereitstellung |
|------------------------------|-----------|-------------|----------------------------|
| <b>Angebot</b>               |           |             |                            |
| Dienstleistungen & Beratung  |           |             |                            |
| Produkte                     |           |             |                            |
| <b>Technologiefeld</b>       |           |             |                            |
| Anlagenbau & Automatisierung |           |             |                            |
| Design & Auslegung           |           |             |                            |
| Funktionsintegration         |           |             |                            |
| Mess-, Test- & Prüftechnik   |           |             |                            |
| Modellierung & Simulation    |           |             |                            |
| Verwertungstechnologien      |           |             |                            |

### Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

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

# Verseidag Indutex GmbH

*Textile Architektur, Temporäre Bauten und Zelte*

## Kontakte

Fr. Gabriele Gehle

*Project-Coordinator*

[ggehle@verseidag.de](mailto:ggehle@verseidag.de)

Hr. Dr. Daniel Boschmann

*Product Developement*

[dboschmann@verseidag.de](mailto:dboschmann@verseidag.de)