

AFBW | Kernerstraße 59 | 70182 Stuttgart

AFBW
Kernerstraße 59
70182 Stuttgart
Telefon: 0711 / 210 50 30
Telefax: 0711 / 233 718
info@afbw.eu; www.afbw.eu

Kontakt

Vanessa Bläß
Referentin für Technologie- und
Innovationsmanagement
Telefon 0711/ 210 50 13
Telefax 0711 / 233 718
Email vanessa.blass@afbw.eu

Ihre Nachricht vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Datum
Dezember 2018

Buchung eines Eintrags im AFBW TechTex INNOVATION Guide 2019

Liebe AFBW-Mitglieder und Partner,
sehr geehrte Damen und Herren,

rechtzeitig zur Techtex 2019 wird die AFBW den **TechTex INNOVATION Guide 2019** auflegen. Bereits in 2015 hat die AFBW einen sehr erfolgreichen Kompetenzatlas zum Thema „Faserbasierte Werkstoffe“ herausgegeben. Wir wollen nun einen Schritt weitergehen und neben Firmenprofilen zusätzlich **neuartige Technologien und Produkte** aufzeigen sowie **innovative Fasermaterialien** und **nachhaltige Anwendungen** in den Fokus stellen.

Der **TechTex INNOVATION Guide** wird als gedruckte sowie als Online-Version auf Deutsch und Englisch **im April 2019** erscheinen. Eine **Musterseite** für Ihren Eintrag finden Sie in der Anlage.

Was ist das Ziel?

Als Impulsgeber soll der **TechTex INNOVATION Guide** die Potenziale von faserbasierten Werkstoffen stärker nutzbar machen. Ziel ist es, durch die Vorstellung neuartiger Produkte und Technologien der Akteure, branchenübergreifende Zusammenarbeit und damit nachhaltige Wachstumschancen der Unternehmen und der weiteren Akteure im Bereich der faserbasierten Werkstoffe zu stärken. Er soll als Anregung für neue Einsatzgebiete innovativer Produkte und Technologien dienen und dadurch zukunftsweisende, nachhaltige Wertschöpfungsketten initiieren.

Wie wird der TechTex INNOVATION Guide vertrieben?

Die Verbreitung erfolgt im Rahmen von Messebesuchen (z.B. Techtex 2019, JEC und Composite Europe), über Veranstaltungen, Fachtagungen und Firmenbesuche der AFBW, in AFBW Arbeitsgruppen zu unterschiedlichen Themen (z.B. Technische Textilien, Hochleistungsfasern, Textile Techniken, Leichtbau u.v.m.). Zusätzlich erfolgt die Bewerbung über die AFBW Öffentlichkeitsarbeit und verschiedene Online-Kanäle.

Weiterhin bekommt jedes teilnehmende Unternehmen / jede teilnehmende Institution 10 Exemplare für den Eigenbedarf!



Was müssen Sie tun, um dabei zu sein?

Für einen doppelseitigen, hochwertigen Firmeneintrag in dem **TechTex INNOVATION Guide** benötigen wir von Ihnen ein deutschsprachiges und/oder englisches Profil und Bilder in druckfähiger Qualität. Nähere Informationen dazu finden Sie auf den folgenden Seiten.

Preis für ein 2-seitiges Firmenprofil (**Veröffentlichung in der online- und in der gedruckten Version**)

- **Kosten für Mitglieder:**

Unternehmen **400,- Euro**; Hochschulen, Forschungseinrichtungen und Andere **300,- Euro**

- **Kosten für Nicht-Mitglieder:**

Unternehmen **550,- Euro**; Hochschulen, Forschungseinrichtungen und Andere **450,- Euro**

Im Preis enthalten sind sämtliche Layout-Arbeiten und 10 Exemplare für Ihren Eigenbedarf.
Die Rückmeldefrist endet am **31. Januar 2019**.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und einen **TechTex INNOVATION Guide**, der die Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten der faserbasierten Werkstoffe widerspiegelt.

Freundliche Grüße

Ulrike Möller & Vanessa Blaß

Rückmeldung

Buchung eines Eintrags im TechTex INNOVATION Guide 2019

Wir bitten um Ihre Rückantwort und die Abgabe von Texten, Ihrem Logo und Fotos in druckfähiger Qualität (300 dpi) bis zum **31. Januar 2019** an

AFBW Allianz Faserbasierte Werkstoffe Baden-Württemberg e.V.

Vanessa Blaß, Email: Vanessa.blass@afbw.eu, Telefon: 0711/21050 13

Die englische Version wird von professionellen Übersetzern erstellt. Nach der redaktionellen Überarbeitung erhalten Sie die finale Version zur Freigabe. Gerne können Sie uns auch Ihre bereits vorhandenen englischen Texte zukommen lassen.

- Ich bin mit der Veröffentlichung in der Druckversion und Online-Version einverstanden.**
- Ich bin Mitglied und mit dem Kostenbeitrag einverstanden (Unternehmen 400,00 Euro / Andere 300,00 Euro)**
- Ich bin Nicht-Mitglied und mit dem Kostenbeitrag einverstanden (Unternehmen 550,00 Euro / Andere 450,00 Euro)**

Datum

Unterschrift, Stempel



TechTex INNOVATION Guide 2019

Ein Firmenbeitrag (vgl. Beispiele in der Anlage) besteht aus **zwei Seiten**:

Auf der **ersten Seite** wird Ihr **Firmenprofil** angezeigt: Firmenname, Ort und Website-Angabe, gefolgt von einer textlichen Darstellung sowie (optional) den Daten & Fakten, das LOGO Ihrer Firma, als auch die Einordnung in die Anwendungsbereiche sind hier angedacht.

Auf der **zweiten Seite** wird das **Produkt- bzw. das Technologiebeispiel** mit Fotos aus Ihrem Haus vorgestellt.

Eine **Kompetenzmatrix**, in der alle Unternehmen aufgeführt sind befindet sich auf den letzten Seiten des **TechTex INNOVATION Guides** und soll eine schnelle Übersicht der Kompetenzen aller Akteure gewährleisten.

Evtl. redaktionelle Anpassungen der Texte behält sich die AFBW vor.

Ich möchte unter folgender **Rubrik** genannt werden (bitte nur eine auswählen):

- Unternehmen
- Aus- und Weiterbildung, Forschungsinstitute, Hochschulen
- Verbände und Initiativen

Anfangsbuchstabe für die Sortierung: _____

Vollständiger **Name** für den Eintrag ins Register:

Kontaktdaten

Name und Unternehmensform	
Firmensitz (Ort)	
Homepage	
Ansprechpartner/in für die Erstellung und die Freigaben (Verwendung intern)	



Seite 1: Firmenprofil

Der textliche Beitrag beinhaltet eine kurze Darstellung Ihres Unternehmens / Ihrer Institution sowie Ihres Produkt- und Dienstleistungsspektrums im Bereich der faserbasierten Werkstoffe.

Gerne können Sie Besonderheiten und außergewöhnliche Projekte anführen.

Der Beitrag sollte **maximal einen Umfang von 750 Zeichen inkl. Leerzeichen** haben.

Darstellung Unternehmen/Institut/Hochschule/Organisation/Projekt (max. 750 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Englische Übersetzung der Darstellung soweit vorhanden

Daten & Fakten (optionale Angaben)

Mitarbeiterzahl	
Umsatz	
Zertifizierungen (max. 3)	

Anwendungsbereiche (bitte ankreuzen)

Agrotech	Land- und Forstwirtschaft Garten- und Landschaftsbau	
Buildtech	Membran-, Leicht- und Massivbau im Erd-, Wasser- und Straßenbau.	
Clothtech	Schuh- und Bekleidungsherstellung	
Geotech	Straßen- und Tiefbau sowie Damm- und Deponiebau	
Hometech	Herstellung von Möbeln, Polstern, Teppichen und Bodenbe- lägen	
Mobiltech	Flugzeug- und Schiffbau, Automobilindustrie, Bahntechnik, Raumfahrt	
Indutech	Maschinenbau, Chemie- und Elektroindustrie	
Medtech	Fertigung, die Weiterverarbeitung und den Einsatz medizi- nisch-hygienischer Produkte	



Oekotech	Umweltschutz, Entsorgung und Recycling	
Packtech	Verpackung, Konfektionierung und Transport unterschiedlichster Güter	
Protech	Personen- und Sachschutz	
Sportech	Sport und Freizeit	

Seite 2: Vorstellung Produkt-/Technologiebeispiel

Dieser Themenblock stellt ein oder zwei Ihrer (aktuell) innovativsten Produkt- und/oder Technologiebeispiele vor. Beschreiben Sie in diesem Absatz, **was** es ist, **warum** Sie dieses Beispiel gewählt haben, **welche Relevanz** es hat und wo Sie gegebenenfalls **Potenziale** für Einsatzmöglichkeiten in anderen Branchen / Bereichen sehen. Der Text sollte einen **maximalen Umfang von 650 Zeichen** nicht überschreiten.

Innovatives Produkt-/ Technologiebeispiel Ihres Unternehmens/Institut/Hochschule/Organisation (max. 650 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Englische Übersetzung soweit vorhanden

Bilder

Notwendig sind ca. **5 Bilder**, die wir als Auswahl benutzen können. Für die **erste Seite**, das Firmenprofil, benötigen wir **1-2 Bilder** Ihres Unternehmens / Ihrer Institution. Auf der **zweiten Seite**, der Vorstellung des Produkt-/Technologiebeispiels, bitten wir Sie um **3-5 Bilder**, die diese Innovation zeigen.

Die Bilddaten müssen eine druckfähige Qualität haben (optimal: 300 dpi). Günstige Formate sind TIFF und JPEG (nicht komprimiert), ungeeignet sind WMF-Dateien oder PowerPoint-Daten.

Bitte berücksichtigen Sie bei der Bildauswahl die beigegefügte Musterseite mit verschiedenen Versionen für die Darstellung des Produkt-/oder Technologiebeispiels und stellen entsprechend geeigneten Bildmaterials zusammen.

Ergänzend senden Sie uns bitte Ihr Logo in druckfähiger Qualität (am besten eine eps-Datei).



Kompetenzmatrix

Zur Einordnung Ihres Unternehmens / Ihrer Institution in die Kompetenzmatrix des **TechTex-INNOVATION Guides** geben Sie bitte untenstehend noch Ihre Schwerpunkte im Bereich der faserbasierten Werkstoffe mit einem **ja** an:

Produktgruppen

Beschichtete Textilien	Konfektionierung	
	Kunstleder	
	Laminierte Textilien	
	Markisenstoffe	
	Planenstoffe	
	Verpackungsmaterial, Sackgewebe	
	Zeltstoffe	
Bondtec (Oberflächen- und Verbindungstechniken)	Zubehör	
	Auftragsverfahren	
	Beflockung	
	Kleb-, Dicht- und Gießstoffe	
	Klebstoffmisch- und Auftragsgeräte, Robotertechnik	
	Kunststoffe und andere aushärtende Massen	
	Laminier- und Beschichtungstoffe	
	Materialvorbehandlung	
	Oberflächenveränderungstechniken	
	Plasmabehandlung	
	Roh- und Zusatzstoffe	
Composites	Veredelungs- und Ausrüstungsverfahren	
	Armierungstextilien	
	Faserverstärkte Werkstoffe	
	Folien und Behälter	
	Membran-Systeme	
	Prepregs	
	Struktur- und Formteile	
	Textilarmierte Kunststoff- oder Betonteile, Rohre und Behälter	
Textile Flächenprodukte zum Auflaminieren auf Feststoffe wie Metall, Kunststoff, Glas		
Fasern und Garne	Verbundtextilien	
	Andere Fasern und Garne	
	Chemiefasern und -garne	
	Glasfasern, -garne und -rovings	
	Metallgarne	
	Monofilamente	
	Carbonfasern	
	Keramikfasern	
	Medizinische Fasern	
Naturfasern		
Flockfasern		



Forschung, Entwicklung, Planung, Beratung	Dienstleistungen	
	Forschungsstellen der Industrie	
	Internationale Institutionen	
	Planungs- und Beratungsunternehmen	
	Staatliche Forschungsinstitute	
	Universitäten und Hochschulen	
Gewebe, Gelege, Geflechte, Gewirke, Gestricke	Bänder, Schnüre, Kordeln	
	Geflechte	
	Gelege	
	Gestricke	
	Gewebe	
	Gewirke	
	Gurte, Seile, Tauwerk	
	Mehrlagiges Verbundsystem	
	Membranen	
	Netze	
	Smart Textiles (mit oder in Elektronik und Sensoren)	
	Textile Verbindungssysteme	
	Textilien aus recyceltem Material	
	Technologie, Verfahren, Zubehör	Beschichtungsanlagen
CAD/CAM Software		
CMT (Cutting, Making, Trimming)		
Entsorgungstechnik		
Konfektionsverfahren und -maschinen		
Labor- und Messtechnik		
Laminier- und Kaschieranlagen		
Maschinen zur Flächenherstellung		
Mikrosystemtechnik		
Nanotechnologie		
Produktionsverfahren		
Qualitätssicherung		
Recyclingtechnik		
Reinigungs- und Regenerationstechnologie		
Sonstige Maschinen und Geräte		
Steuerungs- und Kontrollverfahren		
Technisches Zubehör		
Textilpflege		
Verarbeitungstechnologie		
Verbindungs- und Trenntechnologie		
Vliesstoffe	Vliesstoffe aus anderen Fasern	
	Vliesstoffe aus Chemiefasern	
	Vliesstoffe aus Glasfasern	
	Vliesstoffe aus Naturfasern	

Sollten Sie sich in den Kategorien nicht wiederfinden, dann können Sie uns gerne eine Ergänzung nennen.