

Allianz Faserbasierte Werkstoffe Baden-Württemberg e.V.

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 Blaß
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 Techtextil 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. Techtextil 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 genann	t werden (bitte <u>nur eine</u> auswählen):
UnternehmenAus- und Weiterbildung, ForschungsVerbände und Initiativen	nstitute, Hochschulen
Anfangsbuchstabe für die Sortierung:	<u> </u>
Vollständiger Name für den Eintrag ins Re	gister:
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	
Agrotecti		
	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 Bodenbelägen	
Mobiltech	Flugzeug- und Schiffbau, Automobilindustrie, Bahntechnik, Raumfahrt	
Indutech	Maschinenbau, Chemie- und Elektroindustrie	
Medtech	Fertigung, die Weiterverarbeitung und den Einsatz medizinisch-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. 6	50
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 beigefügte 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

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























	Dianetlaietungan	1
	Dienstleistungen	
Farrahouse Futurialdouse	Forschungsstellen der Industrie	
Forschung, Entwicklung,	Internationale Institutionen	
Planung, Beratung	Planungs- und Beratungsunternehmen	-
	Staatliche Forschungsinstitute	
	Universitäten und Hochschulen	-
	Bänder, Schnüre, Kordeln	
	Geflechte	
	Gelege	
	Gestricke	4
	Gewebe	4
Gewebe, Gelege,	Gewirke	
Geflechte, Gewirke, Gestricke	Gurte, Seile, Tauwerk	
deniesme, dewme, destricke	Mehrlagiges Verbundsystem	
	Membranen	
	Netze	
	Smart Textiles (mit oder in Elektronik und Sensoren)	
	Textile Verbindungssysteme	
	Textilien aus recyceltem Material	
	Beschichtungsanlagen	
	CAD/CAM Software	
	CMT (Cutting, Making, Trimming)	
	Entsorgungstechnik	
	Konfektionsverfahren und -maschinen	
	Labor- und Messtechnik	
	Laminier- und Kaschieranlagen	
	Maschinen zur Flächenherstellung	
	Mikrosystemtechnik	
Tachnologia Varfahran Zubahär	Nanotechnologie	
Technologie, Verfahren, Zubehör	Produktionsverfahren	
	Qualitätssicherung	
	Recyclingtechnik	
	Reinigungs- und Regenerationstechnologie	
	Sonstige Maschinen und Geräte	
	Steuerungs- und Kontrollverfahren	
	Technisches Zubehör	
	Textilpflege	
	Verarbeitungstechnologie	
	Verbindungs- und Trenntechnologie	
	Vliesstoffe aus anderen Fasern	
	Vliesstoffe aus Chemiefasern	
Vliesstoffe	Vliesstoffe aus Glasfasern	
	Vliesstoffe aus Naturfasern	
	Theostone and Naturiasem	

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