

AFBW | Türlenstraße 6 | 70191 Stuttgart

An
AFBW Mitglieder, Partner und Interessierte
DITF Partner

AFBW
Türlenstraße 6
70191 Stuttgart
Telefon: 0711 / 21050 - 0
Telefax: 0711 / 233718
info@afbw.eu; www.afbw.eu

Kontakt

Vanessa Blaß
Referentin Technologiemanagement
Telefon 0711 / 21050 -13
Email vanessa.blass@afbw.eu

Einladung zum SmartX - Workshop

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

gerne möchten wir Sie zum digitalen SmartX-Workshop **am 04.11.2019 von 10:00 Uhr bis 12:00 Uhr** einladen. Die Veranstaltung findet über das Videokonferenztool Zoom statt.

Das von der Europäischen Kommission, im Rahmen des Programms HORIZON 2020 * kofinanzierte SmartX-Projekt (www.smartx-europe.eu), ist eine 3-jährige europäische Förderinitiative, mit der KMUs bei Kleinprojekten zur Innovation von Smart Textiles mit bis zu 60.000 Euro finanziell gefördert werden. Damit sollen die Entwicklung und die Herstellung von Smart Textiles verbessert werden, und neue, sektorübergreifende Wertschöpfungsnetzwerke entstehen. Projektträger ist das europäische SmartX-Konsortium und ein unabhängiges Gutachtergremium.

In der ersten Förderrunde von SmartX sind aus 34 Anträgen 9 Projekte genehmigt worden, die bereits initiiert worden sind. Insgesamt sind 16 europäische Unternehmen, davon 5 deutsche in diesen Projekten aktiv. In der zweiten Förderrunde sind über 80 Expression of Interest eingegangen, aus denen wiederum 26 Anträge gerade begutachtet werden. Zwischen 8 und 13 Projekte werden daraus resultieren. Die dritte Förderrunde beginnt dann Ende November.

Im Rahmen dieses Workshop stehen Smart Textiles im Vordergrund. Vorträge aus der angewandten Forschung zu Smart Textiles / E-Textiles aus Sicht der faserbasierten Werkstoffe und Textilien, und erfolgreiche SmartX- und Industriebeispiele zeigen dabei den heutigen Stand und inspirieren für künftige Möglichkeiten, insbesondere auch zur Förderung durch SmartX.



Agenda

- Grußwort, **Lutz Walter, ETP Fibres Textile Clothing**
- **Roland Zemp, Sensomative (CH)**, „Textiles Druckmess- & Feedbacksystem für Rollstuhlfahrer“
- **Michael Schmid, José Näf, Nahtlos (CH)**, „Textile ECG Solution for long-term monitoring“
- **Florian Janek, Hahn-Schickard**, „Aufbau- und Verbindungstechniken für neuartige Wundverbände zur Blaulichttherapie“
- **Dr. Michael Haupt, DITF Denkendorf**, „Smarte Bekleidung der Zukunft: Wearables und E-Textiles – Produktbeispiele“

Die Teilnahme ist kostenlos. Das Veranstaltungsprogramm und Anmeldeformular finden Sie [hier](#) oder auf der Veranstaltungsseite des [DITFs](#). Gerne können Sie sich auch zum [SmartX-Newsletter](#) anmelden, und sich auf der Website als Netzwerk-Teilnehmer registrieren.

Bei Fragen zum Projekt wenden Sie sich bitte an Dieter Stellmach (Tel.: +49 (0)7 11 / 93 40 - 418) & Heiko Matheis (Tel.: +49 (0)7 11 / 93 40 - 429), beide vom DITF Denkendorf, oder an mich.

Mit freundlichen Grüßen

Vanessa Blaß

* SmartX wird vom H2020-Programm der Europäischen Union unter GA Nr. 824825 kofinanziert. Der Inhalt dieses Materials stellt nur die Ansichten des Autors und seine / ihre alleinige Verantwortung dar: Es kann nicht davon ausgegangen werden, dass es die Ansichten der Europäischen Kommission und / oder der Exekutivagentur von kleinen und mittleren Unternehmen (EASME) oder anderen Einrichtungen der Europäischen Union widerspiegelt. Die Europäische Kommission und die Agentur übernehmen keine Verantwortung für die Verwendung der darin enthaltenen Informationen.