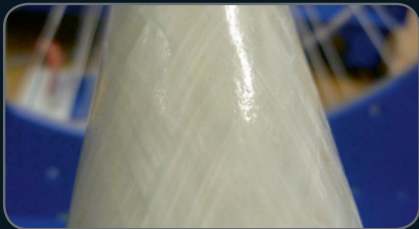
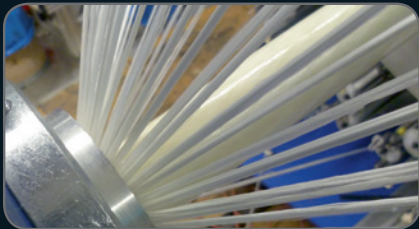


Thermoplastische Multi-Braid-Pultrusion

Abschlusspräsentation INNO Fiber des Projekts T-Pult

2. März 2016, ITV Denkendorf





Thermoplastische Multi-Braid-Pultrusion

Abschlusspräsentation INNO Fiber des Projekts T-Pult

Gemeinsam zum Ziel: Das ITV Denkendorf und hochrangige Partner aus der Industrie haben im Rahmenkonzept „Forschung für die Produktion von morgen“ des BMBF eine Multi-Braid Pultrusionsanlage entwickelt. Zusammen mit den Firmen DYNAmore und Volume Graphics wurden Möglichkeiten zur Simulation des Flechtprozesses sowie zur Analyse von Faserorientierungen anhand von CT-Aufnahmen entwickelt.

Am 2. März 2016 findet die Abschlusspräsentation des Projekts statt.

Partner:



Assoziierte Partner:



Mercedes-Benz



Das Projekt INNO Fiber: T-Pult und die AFBW werden gefördert durch:



Programm

Mittwoch, 2. März 2016

11.30 – 11.40

Begrüßung

Dr. Simon Küppers, ITV Denkendorf

11.40 – 12.10

Energieeffizientes Pultrusionsverfahren zur Herstellung von Faserverbundbauteilen mit thermoplastischer Matrix in Serienanwendungen (T-Pult)

Dr. Simon Küppers, ITV Denkendorf

12.10 – 12.40

Thermoplast-Hybridrovings für die Flechtpultrusion
– mehr als Verstärkung und Matrix

Dr. Stefan Schindler, ITV Denkendorf

Thermoplast-Hybridrovings für die industrielle Anwendung

Andreas Flachenecker, PHP Fibers GmbH

12.40 – 13.30

Mittagsimbiss

13.30 – 14.20

Numerische Berechnung und modernste CT Technologie für geflochtene Leichtbaustrukturen

Hermann Finckh, ITV Denkendorf

Christian Liebold, DYNAMore GmbH

14.20

Abschluss mit anschließender Führung durch die Technika des ITV Denkendorf

– Einblick in die praktische Umsetzung der Forschungsergebnisse

Anmeldung

Per Fax an +49 (0)711 - 2337 18 oder
Per E-Mail an **stefanie.koch@afbw.eu**

An der **Abschlusspräsentation T-Pult**
am 2. März 2016 nehme ich teil.

Name, Vorname _____

Funktion _____

Firma _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____

Datum, Unterschrift

Veranstaltungsinformation

Veranstalter

Allianz Faserbasierte Werkstoffe Baden-Württemberg e.V.,
ITV Denkendorf

Veranstaltungsort

ITV Denkendorf
Körschtalstraße 26
73770 Denkendorf

Kontakt

Stefanie Koch
Referentin Technologie und Projektmanagement AFBW
Tel: +49 (0)711 - 2 10 50 30
stefanie.koch@afbw.eu