

AGENDA

vorläufig (Programm wird noch ergänzt)

Auftakt-Workshop HYBRIDES FÜGEN

am Donnerstag, 20.12.2018, ab 9.30 Uhr

Veranstaltungsdatum: 20.12.2018
 Veranstaltungsort: Günter-Köhler-Institut für Fügetechnik und Werkstoffprüfung GmbH
 Otto-Schott-Straße 13, 07745 Jena
 Veranstaltungsbeginn: 9.30 Uhr
 Veranstaltungsende: ca. 14.00 Uhr

<u>Uhrzeit</u>	<u>Referent</u>	<u>Thema</u>
ab 9.30 Uhr		Anreise, Come together beim Kaffee Registrierung Gäste
10.00 Uhr	Dr. Simon Jahn, Geschäftsführer ifw Jena	Begrüßung, Vorstellung ifw Jena
10.30 Uhr	Niko Naumann, Sven Jacob EDAG Production Solutions GmbH & Co. KG Eisenach/Garching	Anwendungen und Potenziale für Mischverbindungen Metall-Faserverbund/Kunststoff ohne Zusatzwerkstoffe im Bereich Karosseriebau
11.00 Uhr		PAUSE
11.15 Uhr	Impulsvorträge (je 5 Minuten) der Teilnehmer zu ihrem Verständnis von Hybridem Fügen Impulsvortrag 1: Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Jean Pierre Bergmann Impulsvortrag 2: Dr.-Ing. Andreas Patschger	Workshop: Definieren von Zielen / Ergebnissen für den Arbeitskreis Kunststoff-Metall, Aluminium-Kupfer oder Aluminium- Stahl: angepasste Fügetechnik zur Herstellung von Mischbauweisen Kompetenzen und neue Geschäftsfelder für Thüringer Unternehmen durch Projekte zu hybriden Fügetechnologien im ThZM
12.00 Uhr	Dr. Simon Jahn, Geschäftsführer ifw Jena	Eindrücke vor Ort: Führung durch das ifw Jena
13:00 Uhr		MITTAGSPAUSE
13.30 Uhr	Dr. Simon Jahn, Geschäftsführer ifw Jena Rico Chmelik, Geschäftsführer automotive thüringen e.V.	Workshop-Auswertung Diskussion und Abschluss der Veranstaltung
14.00 Uhr		Ende der Veranstaltung