

AGENDA

Projektgruppe HYBRIDES FÜGEN – 3. Workshop

„Trends im Leichtbau – Werkstoffe, Eigenschaften, Technologien“

Mittwoch, 23.10.2019, ab 09:30 Uhr

Veranstaltungsdatum: 23.10.2019
 Veranstaltungsort: EDAG Werkzeug + Karosserie GmbH
 Weinbergstraße 1, 99817 Eisenach
 Veranstaltungsbeginn: 09:30 Uhr
 Veranstaltungsende: ca. 14:00 Uhr

Uhrzeit	Thema	Referent
ab 9:30 Uhr	Anreise, Registrierung, Come together beim Kaffee	
10:00 Uhr	Begrüßung	Rico Chmelik Geschäftsführer automotive thüringen
	Vorstellung EDAG Werkzeug + Karosserie GmbH	Dipl.-Ing. Sven Jacob Leiter Vertrieb/Projektmanagement
10:30 Uhr	Leichtbau in Thüringen – Trends, Anwendungen und Rahmenbedingungen	Alexander Dieser Projektleiter „Industrielle Produktion und Systeme“, LEG Thüringen
10:45 Uhr	Montageklebstoffe und deren Anwendungspotentiale in der Automotive-Industrie	N.N.
11:00 Uhr	PAUSE	
11:15 Uhr	Moderne Fertigungsverfahren am Beispiel eines Prototypen für die Automotive-Branche	N.N. Möve equipment & design
11:30 Uhr	Organo-Bleche und deren Einsatzchancen in der Automobilindustrie	Matthias Bruchmüller, MSc. TU Ilmenau, FG Kunststofftechnik
11:45 Uhr	Weiterentwicklung und Definieren von Zielen / Ergebnissen für die Projektgruppe	Dipl.-Ing. Sven Jacob Rico Chmelik
12:00 Uhr	Eindrücke vor Ort: Führung durch die EDAG Werkzeug + Karosserie GmbH	Dipl.-Ing. Sven Jacob
13:00 Uhr	MITTAGSPAUSE und NETZWERKEN	
13:45 Uhr	Verabschiedung	Dipl.-Ing. Sven Jacob Rico Chmelik
13:55 Uhr	Ende der Veranstaltung	

ANFAHRT

am Donnerstag, 23.10.2019, ab 09.30 Uhr

Veranstaltungsort:

EDAG Werkzeug + Karosserie GmbH
Weinbergstraße 1
99817 Eisenach



Bitte auf dem **Besucherparkplatz** (kostenlos) vor dem Hauptgebäude der EDAG parken. Danach bitte an der Pforte des Hauptgebäudes der EDAG anmelden.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!