



Leicht gebaut und trotzdem sicher

HIGHTECH
ZENTRUM
AARGAU



CARBON
COMPOSITES

Angesprochen werden Geschäftsführer und GL-Mitglieder der Leichtbau-Branche sowie Leiter in thematisch relevanten Forschungs- und Entwicklungsinstituten.

Donnerstag, 30. März 2017, 16.00 – 18.30 Uhr

Strukturbau für eine nachhaltige Mobilität

Energieeffiziente und ressourcenschonende Bauweisen



Praxiszirkel 
Zukunft Leichtbau



Donnerstag, 30. März 2017, 16.00 – 18.30 Uhr Strukturbau für eine nachhaltige Mobilität

Programm

- › 16.00 Begrüssung: Stève Mérillat, Geschäftsführer Carbon Composites Schweiz und Leendert den Haan, Technologie- und Innovationsexperte Hightech Zentrum Aargau
- › 16.05 **CO-BOLT – geschraubtes Aluminium Space Frame System**
Hans-Jörg Gisler, Leiter Technik, Carrosserie Hess AG
- › 16.25 **Leichte CFK Monocoquestrukturen für effiziente Fahrzeuge der Zukunft?**
Dr. sc. techn. ETH Markus Zogg, Inspire AG/Head Composite Structures
- › 18.15 **Diskussion**
Leitung: Stève Mérillat & Leendert den Haan

Anschliessend Apéro

Ort: Hightech Zentrum Aargau, Brugg

Anmeldungen: www.hightechzentrum.ch/tansport

Mindestens 15, maximal 30 Teilnehmer. Die Teilnahme ist kostenlos.

Die Teilnehmer erhalten einen Einblick und diskutieren darüber, wie intelligente Leichtbaukonzepte einen wichtigen Beitrag zur Umsetzung von ehrgeizigen Klimazielen liefern.

