



Kooperationsnetzwerk
für Funktionsintegration
und neue Oberflächen
für das Automobil-Interieur
der Zukunft

ZENIT



Call for Presentations

2. FOresight Fachkonferenz:

„Innovationen im Automobilinterieur“

Wann?

12.09.2019, 09:00 Uhr -16:00 Uhr

Wo?

Mercedes-Benz Museum
Mercedesstraße 100, 70372 Stuttgart

Am 12.09.2019 findet die zweite Fachkonferenz „Innovationen im Automobilinterieur“ im Rahmen des ZIM-Kooperationsnetzwerks „FOresight – Funktionsintegration und neue Oberflächen für das Automobilinterieur der Zukunft“ im Mercedes-Benz Museum in Stuttgart statt. Ziel der Konferenz ist die Vernetzung von Akteuren entlang der gesamten Zuliefer- und Wertschöpfungskette, der Technologietransfer zwischen Forschung und Wirtschaft sowie die Diskussion und der Austausch der Akteure untereinander.

Zukünftige Innovationen brauchen neue Qualitäten der Trendumsetzung, der intensiven Auseinandersetzung mit zukünftigen Anforderungen, bis hin zur Entwicklung von neuartigen, innovativen Produktionsnetzwerken. Diese Innovationslinien werden durch das Netzwerk aufgegriffen und mit verschiedenen Teilnehmergruppen reflektiert, um in FuE-Projekte einzufließen.

Ziel des **Call for Presentations** ist es, aktuelle technologische Entwicklungen, Lösungsbeispiele oder auch Fragestellungen aus Ihrem Unternehmen/ Ihrer F&E-Einrichtung im Rahmen der Konferenz zu präsentieren.

Jede Präsentation sollte:

- ca. 20 Minuten dauern
- einen Themenbereich (siehe S. 3) aus dem FOresight-Netzwerk betreffen
- einen technologischen Schwerpunkt haben (Produktinnovation etc.)
- englische Folien beinhalten

Die Konferenz wird in deutscher Sprache durchgeführt. Allerdings sollen ausländische Teilnehmer die Möglichkeit erhalten, den Folien in englischer Sprache folgen zu können.

Informationen:

Vorschläge für Präsentation sollten bis zum 30.04.2019 eingereicht werden. (Titel und Abstract, Name des Vortragenden – ges. max. ½ DIN-A4-Seite)

Auswahl der Präsentation und Bekanntgabe der Ergebnisse durch das Netzwerkmanagement bis zum 31.05.2019.

Zusendung der Präsentation (vollständige Präsentation, schriftliche Ausformulierung des Inhalts ca. 1 DIN A4 Seite, kurze Vita des/ der Referenten/ in, Foto des Referenten) bis 31.08.2019.

Hintergrund:

Das ZIM-Kooperationsnetzwerk „FOresight – Funktionsintegration und neue Oberflächen für das Automobil-Interieur der Zukunft“ ist mit 36 Partnern der Automobilindustrie, davon sieben kleine und mittelständische Unternehmen (KMU), elf Hochschulen und Forschungseinrichtungen, zehn assoziierte Partner sowie acht internationale KMUs entlang der gesamten Wertschöpfungsketten (OEM, Tier 1-3) am 1.11.2018 erfolgreich in Phase 2, mit einer Laufzeit von weiteren drei Jahren, gestartet.

Ziel des Netzwerks ist es, Innovationen für das Autointerieur der Zukunft in den Technologiebereichen Oberflächen, Funktionale Oberflächen, Echtmaterialhinterspritzung (z.B. von Holz, Glas, Stein, Metall), (gedruckte) Elektronik, Beleuchtung (LEDs, OLEDs, EEL), Textilien, Sensorik, Design, Digitalisierung, Werkzeug- und Formenbau etc. zu entwickeln und wirtschaftlich in Wert zu setzen.

Weitere Informationen: www.foresight-automotive.com

4. Auswahl des Themenbereichs:

- Licht und Beleuchtungselemente im Fahrzeuginnenraum
- Neue HMI-Konzepte z.B. Sensorik / Kommunikation im Fahrzeuginnenraum
- Funktionale Oberflächen im Fahrzeuginnenraum
- Hybride Materialsysteme z.B. Echtmaterialhinterspritzung im Fahrzeuginnenraum
- Smart Textiles im Fahrzeuginnenraum
- (Soziotechnologische) Trends im Automobilinterieur
- Neue Werkzeugkonzepte und Auslegung von Werkzeugen
- Neue Schnittstellentechnologien z.B. antibakterielle Oberflächen
- Sonstiges

Das Netzwerkmanagement behält sich das Recht vor, die Präsentationen in andere Themenbereiche einzusortieren.

Rückmeldung bitte an:

Linda Claßen, lc@zenit.de, 0208-300 04-85

Weitere Informationen unter www.foresight-automotive.com

Kriterien und Konditionen:

Die Präsentationen für die 2. Fachkonferenz „Innovationen im Automobilinterieur“ werden nach folgenden Kriterien ausgewählt:

- Zeitgerechte Einreichung
- Einhaltung aller inhaltlichen Formalien
- Neuheitsgrad der vorgestellten Technologien/ Trends
- Einschlägige Erfahrung in drei Themenbereichen
- Netzwerkpartnerschaft im ZIM-Kooperationsnetzwerk „FOreslght“

Die Teilnahme für einen Referenten ist kostenfrei.