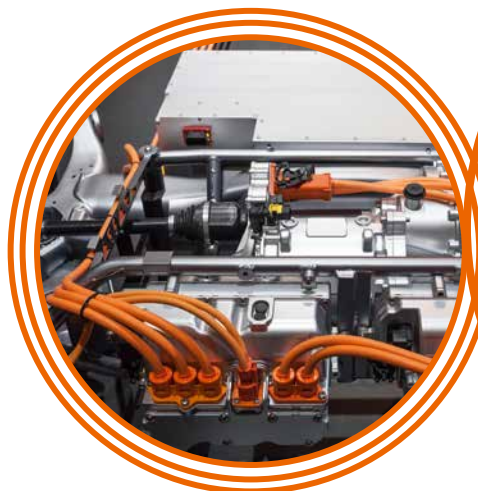


RUBBER & mobility SUMMIT

4. Juli 2019, München, Süddeutscher Verlag

Mit Tempo dem Wandel begegnen:

Kautschuk und TPE
in modernen
Mobilitätslösungen



Eine Veranstaltung von:



Dabei sein: 1. Rubber & Mobi

Die Zukunft fährt elektrisch – der Bedarf an Produkten für eine neue Mobilität steigt. Manche Bauteile aus Elastomeren für die konventionelle Antriebstechnik werden nicht mehr benötigt oder müssen an die Anforderungen neuer Mobilitätslösungen angepasst werden. Hinzu kommen ganz neue Bauteile aus Kautschuk, Silikon und TPE, beispielsweise für die Batterie- und Kühltechnik. Nicht zuletzt steigt der Bedarf an modernen Reifen mit besonders geringem Rollwiderstand aus neuen Kautschukmischungen. Ob rein elektrisch mit Batterien, Brennstoffzellen oder mit Hybrid-Technik – die Veränderung kommt und darin stecken Risiken und Chancen.

SCHWERPUNKTTHEMEN

- Mobilität im Wandel: Neue Fahrzeugkonzepte und Anwendungsgebiete für Kautschuk
- Elektrisches Fahren und Reifentechnologie
- Elastomere in der Batterie- und Brennstoffzellentechnik
- Dämpfungstechnik in elektrischen Fahrzeugen
- Kühlkonzepte und Flüssigkeitstransport in der elektrischen Antriebstechnik
- Kautschuk im Leichtbau
- Fertigung von Komponenten aus Elastomeren und Material-Verbunden
- Richtlinien für Bauteile in der elektrischen Antriebstechnik

ZIELGRUPPEN

Auf dem Rubber&Mobility Summit bringen wir Experten aus der Kautschuk-/Elastomer- und Automobilindustrie zusammen.

- Entscheider und Ingenieure aus der Automobilentwicklung
- Ingenieure aus der Automobil-Zulieferer-Industrie
- Experten aus der Batterie- und Brennstoffzellenentwicklung
- Werkstoffentwickler und Kautschuk-Compoundeure, Experten für Silikon und TPE
- Lieferanten von Kautschuk, Additiven und Füllstoffen für die Mischungsentwicklung
- Hersteller und Experten aus der Reifenindustrie



Jetzt anmelden!

www.rubber-mobility-summit.com

PROGRAMM

08:45 Begrüßung Partner und Einführung
Dr. Etwina Gandert, Prof. Ulrich Giese

Markt und Strategie

09:00 Weniger Emissionen mit mehr Innovationen – Welche neuen Anforderungen stellen elektrische Antriebstechnologien an die Bauteilentwicklung?

09:30 Herausforderung und Chancen eines Zulieferers im Wandel der Mobilitäts-technologien
Pablo Martinez, R&D Director, CIKAUTXO



10:00 Elastomerwerkstoffe – Zukunft in der Elektromobilität?
Prof. Ulrich Giese, Deutsches Institut für Kautschuktechnologie e.V.



10:30 Zusammenfassung und Fragerunde

10:45 Kaffeepause und Besuch der Ausstellung

Technik

11:30 Produkt- und Bauteilentwicklungen mit Kautschuk für Anwendungen in der E-Mobility
Dr. Ernst Osen, Corporate Director Material Technology, Freudenberg Sealing Technologies



12:00 Lager- und Dämpfungstechnik in der Elektromobilität
Dr. Stefan Loheide, Leiter Forschung- und Entwicklung, BOGE Elastmetall



12:30 Effizientes Thermomanagement in elektrischen Fahrzeugen für mehr Reichweite und schnelleres Laden

13:00 Mittagessen / Networking bei Kaffee

14:00 Gummi in der Batterie- und Ladetechnik

14:30 Keine Elektromobilität, Digitalisierung im Fahrzeug oder autonomes Fahren ohne Silikone

15:00 Normung und Regulierung für neue Mobilitätslösungen
Stephan Rau, Technischer Geschäftsführer, wdk Wirtschaftsverband der deutschen Kautschukindustrie e.V.



15:30 Kaffeepause und Besuch der Ausstellung

16:00 Elastomere im Leichtbau

16:30 Innovationen in der Reifentechnologie für elektrisches Fahren

17:00 Zusammenfassung und Verabschiedung

ity Summit!



WERBEPAKETE

Ausstellerpaket:

- 4m² großer Ausstellungsstand mit Stehtisch, zwei Stühlen und Prospektständer im Pausenbereich der Veranstaltung¹
- Firmenlogo im Web-Auftritt von www.rubber-mobility-summit.com
- Unternehmensporträt sowie weitere Präsentationsangebote in der App zur Veranstaltung
- Freie Teilnahme von zwei Personen am Summit (Wert: € 1.180,-)
- 50% Besucher-Rabatt für weitere Teilnehmer Ihres Unternehmens

Preis: € 3.250,- zzgl. MwSt.

Sponsor:

- Beinhaltet auch Ausstellerpaket

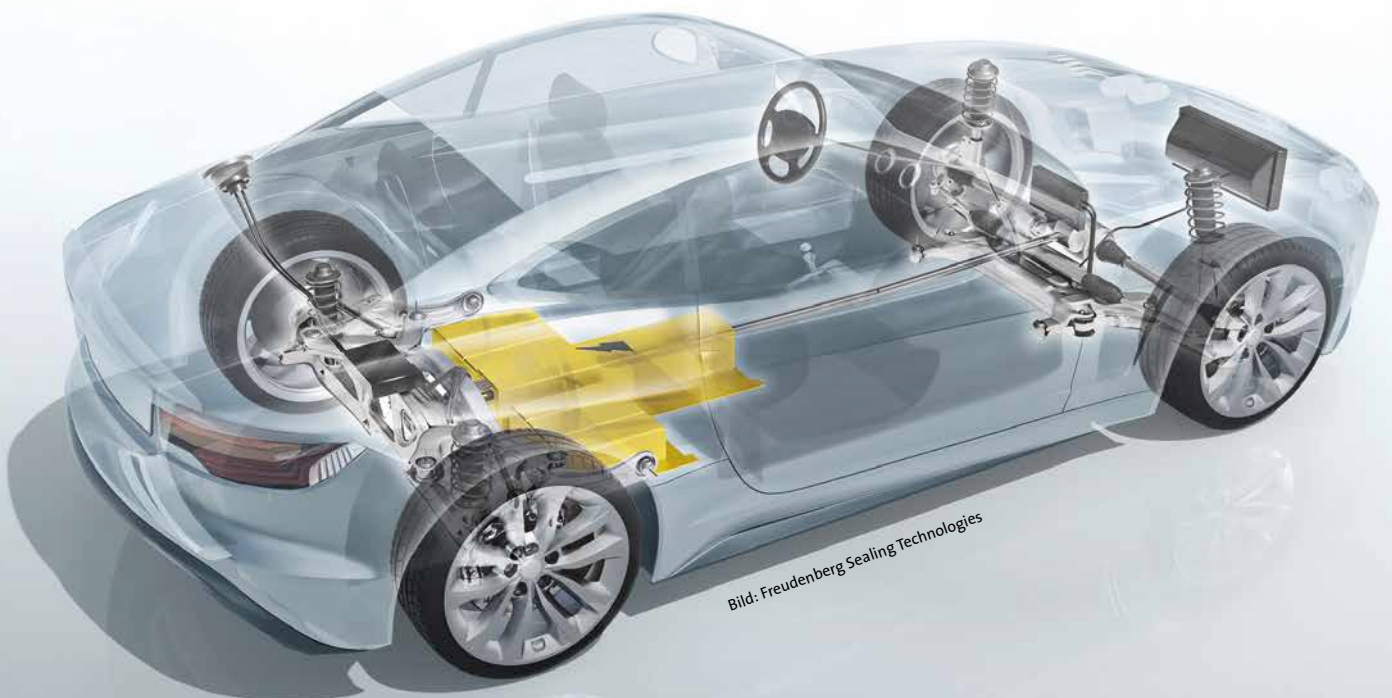
Zusätzlich:

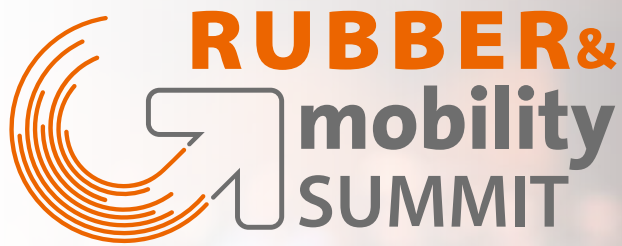
- Nennung als Hauptsponsor auf allen Werbemitteln (Anzeigen, Flyer, PDF, Website, Veranstaltungsapp, Banner auf Veranstaltung und im Vortragsaal)
- Auswahl aus verschiedenen Branding-Möglichkeiten vor Ort²

Preis: € 4.750,- zzgl. MwSt.

¹ Möglichkeit zur Aufstellung von eigenem Roll-up / Banner

² Branding-Möglichkeiten sind limitiert; Absprache erforderlich, anfallende Zusatzkosten möglich





4. Juli 2019

München, Süddeutscher Verlag

ANSPRECHPARTNER:

Informationen zu Sponsoring und Ausstellung:

Ludger Aulich
Anzeigenleitung KGK
und Plastverarbeiter
Tel.: +49 6221 489-230
ludger.aulich@huethig.de



Klaus-Dieter Block
Media-Beratung
Tel.: +49 6221 489-301
klaus-dieter.block@huethig.de



Informationen zu Inhalt und Programm:

Ralf Mayer
Chefredakteur KGK
und Plastverarbeiter
Tel.: +49 6221 489-347
ralf.mayer@huethig.de



Dr. Etwina Gandert
Redakteurin KGK
und Plastverarbeiter
Tel.: +49 6221 489-246
etwina.gandert@huethig.de



VERANSTALTUNGORT:

Süddeutscher Verlag
Hultschiner Straße 8
D-81677 München

DIE TEILNAHME BEINHALTET:

- Kongressteilnahme
- Kongressdokumentation
(je nach Einreichung)
- Mittagessen am 4. Juli 2019
- Erfrischungen in den Pausen
- Besuch der begleitenden Fachausstellung

Die Anmeldungen werden über unseren Dienstleister XING Events abgewickelt und entsprechend ihres Eingangsdatums berücksichtigt. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung, die Sie bitte vor Veranstaltungsbeginn begleichen.



Jetzt anmelden!

www.rubber-mobility-summit.com