



## DATEN UND FAKTEN

Mai 2017

### AUTOMOTIVE ENGINEERING EXPO 2017

#### Informationen zu Messe und Kongress

##### Veranstaltungsort

Messezentrum Nürnberg

##### Termin Fachmesse

Dienstag, 30. Mai bis Mittwoch, 31. Mai 2017

##### Öffnungszeiten Fachmesse

Dienstag, 30. Mai 2017: 9:00 – 18:00 Uhr

Mittwoch, 31. Mai 2017: 9:00 – 17:00 Uhr

##### Termin Kongress

Dienstag, 30. Mai bis Mittwoch, 31. Mai 2017

##### Öffnungszeiten Kongress

Dienstag, 30. Mai 2017, 8:45 Uhr bis 18:00 Uhr

Mittwoch, 31. Mai 2017, 8:45 Uhr bis 18:00 Uhr

##### Aussteller

97 Aussteller

##### Ausstellungshalle

12

##### Eingang

West

Powered by



**AUTOMOTIVE  
CIRCLE**

##### Organisation

NürnbergMesse GmbH  
Messezentrum  
90471 Nürnberg  
Germany  
T +49 9 11 8606-0  
F +49 9 11 8606-82 28  
aee@nuernbergmesse.de  
automotive-engineering-expo.com

##### Vorsitzender des Aufsichtsrates

Dr. Ulrich Maly  
Oberbürgermeister der  
Stadt Nürnberg

##### Geschäftsführer

Dr. Roland Fleck, Peter Ottmann

##### Registergericht

HRB 761 Nürnberg

##### Veranstalter

Vincenz Network GmbH & Co. KG  
Plathnerstr. 4c  
30175 Hannover  
Germany  
T +49 5 11 99 10-3 80  
F +49 5 11 99 10-3 79  
info@automotive-circle.com  
automotive-circle.com



### **Eintrittsausweise**

Tages-Eintrittsausweis: EUR 18

Dauer-Eintrittsausweis: EUR 35

### **Mit dem e-Ticket Zeit sparen**

Mit Ihrem e-Ticket gelangen Sie einfach und schnell auf die AUTOMOTIVE ENGINEERING EXPO 2017, da Registrierung und Kauf von Eintrittskarten vor Ort entfallen. Zutritt nur für Fachbesucher.

### **Online-Austellerverzeichnis**

[www.automotive-engineering-expo.com/de/ausstellerprodukte](http://www.automotive-engineering-expo.com/de/ausstellerprodukte)

### **Fachangebot**

Automobilkomponenten und Bauteile, Automobil-Produktionsanlagen und Anlagenkomponenten, Hard- und Software für Konstruktion, Entwicklung und Prozess-Digitalisierung, Werkstoffe und Halbzeuge, Form und Umformtechnik, Fügetechnik, Oberflächentechnik, Qualitätssicherungstechnik / Prüf- und Messtechnik, Ingenieursdienstleistungen.

### **Showcase – The Best of EuroCarBody and Doors & Closures**

(Halle 12, Stand 120)

Bislang konnten die innovativsten Karosserien des Jahres ausschließlich auf der jährlich stattfindenden Benchmarking-Konferenz EuroCarBody des Automotive Circle International besichtigt und inspiziert werden. Auf der AUTOMOTIVE ENGINEERING EXPO werden diese hervorragenden Karosseriekonzepte der breiten Fachöffentlichkeit vorgestellt. Für Besucher und Aussteller bietet sich somit die einmalige Chance, die weltweit besten Ingenieursleistungen und ihre wichtigsten, karosserierelevanten Daten kennenzulernen. Folgende Karosserien und Bauteile werden erwartet: **Alfa Romeo Giulia, Audi A5 Coupé, Aston Martin DB 11 (Karosserie + Schnittmodell), BMW 5er, Land Rover Discovery, Renault Espace (Bauteile), Škoda Kodiaq, Volvo V90**

### **Innovation Alley (Halle 12)**

Innovation Alley – Die besten Produkte und Serviceleistungen

Die besten Produkte und Serviceleistungen der AUTOMOTIVE ENGINEERING EXPO 2017 befinden sich entlang der Innovation Alley. Sie zieht sich wie ein roter Faden durch die gesamte Messe und führt direkt zu den Neuheiten auf den Messeständen, die vom internationalen OEM und OES Messebeirat Prädikat „Innovation Stars“ erhalten haben. Geführte Rundgänge entlang der Innovation Alley bringen interessierte Besucher ins direkte Gespräch mit Ausstellern und intensivieren die Möglichkeiten zum Networking. OEM-moderierte Diskussionen im Showcase, welches die innovativsten Karosserien des Jahres und Bauteile der letzten Monate zeigt, runden das Angebot ab.

### **Presentation Arena (Halle 12, Stand 412)**

Ein absoluter Mehrwert für Besucher und Aussteller: In der neuen Presentation Arena in der Halle 12, Stand 412 präsentieren Aussteller ihre technischen Neuheiten, Produkte und Dienstleistungen in 15-minütigen Vorträgen. Dieses offene Forum bietet Messebesuchern somit die Möglichkeit, sich gezielt und dezidiert über die aktuellsten Entwicklungen der Branche zu informieren. Im Anschluss werden Produktinnovationen und Serviceleistungen direkt am Stand in Augenschein genommen und zwischen Ausstellern und Besuchern diskutiert.

### **Service**

Info- und Servicecounter an den Messeeingängen und im Messegelände, Kleinmaterialshop, AusstellerShop, Fachpressestand.

### **Geldautomat**

Bargeld können Sie bequem mit Maestro und internationalen Kreditkarten (Amex, Diners Club, Mastercard, Visa) jederzeit abheben.

Standort: Service Center Mitte, Ebene 0

### **Gastronomie im Messezentrum**

Gastronomiebereich: Halle 12, Stand 128 und 428

### **Anreise und Aufenthalt in Nürnberg**

Informationen zu Anreise und Aufenthalt in Nürnberg finden Sie im Besucherprospekt oder unter:

**[www.automotive-engineering-expo.com/anreise](http://www.automotive-engineering-expo.com/anreise)**

### **Fluganreise**

Aus zahlreichen europäischen Metropolen wird Nürnberg nonstop angefliegen.

### **Transfer Airport – Messe**

**U-Bahn:** Ab Airport mit der U2 bis Hauptbahnhof, dann in die U1 oder U11 wechseln und bis Haltestelle „Messe“ fahren. Fahrzeit: ca. 20 Minuten.

**Taxi:** Fahrzeit: ca. 25 Minuten

**Taxen am Messezentrum:** Taxistand am Eingang West

### **Transfer Hauptbahnhof – Messe**

Ab Hauptbahnhof mit der U1 oder U11 bis zur Haltestelle „Messe“, Fahrzeit ca. 10 Minuten.

### **PKW**

Von den ausgeschilderten Autobahnabfahrten erreichen Sie in wenigen Minuten die Parkplätze des Messezentrums Nürnberg. Im Stadtgebiet Nürnberg ist die Zufahrt durch das dynamische Verkehrsleitsystem geregelt.

### **Mietwagen**

Gemeinsam mit Sixt bietet Ihnen die NürnbergMesse günstige Leihwagen. Reisen Sie in Eigenregie flexibel zur AEE und zurück. Weitere Infos und Buchung unter: **[www.automotive-engineering-expo.com/mietwagen](http://www.automotive-engineering-expo.com/mietwagen)**

### **Navigationssystem**

Ihr Navigationssystem findet die NürnbergMesse unter den Adressen Karl-Schönleben-Straße (NCC Mitte), oder als Sonderziel Messezentrum.



### **Behindertenparkplätze**

Sonderparkplatz VIP West/Mitte vor Eingang Mitte für Schwerbehinderte mit Ausnahmegenehmigung.

### **Übernachten in Nürnberg**

PartnerHotels NürnbergMesse  
Messervice  
Messezentrum  
90471 Nürnberg  
T +49 9 11 86 06-84 07  
hotels@nuernbergmesse.de

### **Congress- und Tourismus-Zentrale Nürnberg**

Frauentorgraben 3  
90433 Nürnberg  
T +49 9 11 23 36-121 und -122  
F +49 9 11 23 36-1 67  
tourismus@nuernberg.de

### **Reisen nach Nürnberg**

„Business & Service“  
Brigitte Schmedding e.K.  
Messe Events  
Messezentrum  
90471 Nürnberg  
T +49 9 11 86 07 60  
info@business-und-service.de  
**www.business-und-service.de**



### **BesucherService**

NürnbergMesse GmbH  
Messezentrum  
90471 Nürnberg  
T +49 9 11 86 06-49 70  
F +49 9 11 86 06-49 71  
besucherservice@nuernbergmesse.de

### **Messenahes Einkaufszentrum**

Über 100 Fachgeschäfte, Warenhäuser, Supermärkte und Dienstleistungsbetriebe von A bis Z bietet das „Franken-Center“ – mit U-Bahn oder Auto in wenigen Minuten erreichbar. Oder genießen Sie die besondere Shopping-Atmosphäre im neu gestalteten Nürnberger Hauptbahnhof, wo Sie rund 60 Geschäfte an 7 Tagen die Woche erwarten.

## **AUTOMOTIVE ENGINEERING EXPO 2017 – Kongressthemen**

### **Dienstag, 30. Mai 2017, 08:45 Uhr bis 18:00 Uhr**

- 08:00 Uhr **Registrierung**
- 08:45 Uhr **Begrüßung und Kongresseinführung**  
Franziska Moennig, Dr. Dirk Meine, Automotive Circle, DE
- 09:00 Uhr **Plenarsitzung**  
**Impuls!**  
**Wege zu einer durchgehenden Simulationskette in der Fahrzeugentwicklung**  
Dr. Bernd Brinkmeier, Siemens Industry Software GmbH, DE  
**OEM Podiumsdiskussion:**  
**„Wir müssen reden!“ – Was braucht es zu einer effizienten, durchgehenden, verlässlichen CAE?**  
Es diskutieren OEM Experten von: Adam Opel AG, DE / Audi AG, DE / Jaguar Land Rover Ltd., UK

- 09:55 Uhr **Networking:** Kaffee & Kontakte
- 10:15 Uhr Parallelsitzungen: **Karosseriebauteile, Karosserie-Rohbau, Endmontage, Oberflächen/Lackiertechnik**
- 12:15 Uhr **Geführte Messe-Tour**
- 14:45 Uhr Parallelsitzungen: **Karosseriebauteile, Karosserie-Rohbau, Endmontage, Oberflächen/Lackiertechnik**
- 16:45 Uhr **Networking:** Kaffee & Kontakte
- 17:00 Uhr **Plenarsitzung**  
**Impuls!**  
**Big data management – Ich sehe was, was du nicht siehst**  
Dr. Frank Breitenbach, EDAG Production Solutions GmbH & Co. KG, DE  
**OEM Podiumsdiskussion:**  
**„Die Nadel im Heuhaufen“ – Wieviel und welche Daten brauchen wir?**  
Es diskutieren OEM Experten von: Daimler AG, DE / Volkswagen AG, DE / Volvo Car Company, SE
- 18:00 Uhr **Ende des ersten Kongresstages**  
**Anschließend After-Work-Party**

**Mittwoch, 31. Mai 2017, 08:45 Uhr bis 18:00 Uhr**

- 08:45 Uhr **Einführung in den 2. Kongresstag**  
Franziska Moennig, Dr. Dirk Meine, Automotive Circle, DE
- 09:00 Uhr **Plenarsitzung**  
**Impuls!**  
**EPSILON-Projekt: Ein Elektro-Kleinwagen mit maximiertem Sicherheitskonzept und neuartiger Leichtbau-Karosseriestruktur**  
Kristian Seidel, RWTH Aachen University, Institut für Kraftfahrzeuge, DE  
**OEM Podiumsdiskussion:**  
**Zukunftsvisionen – Karosseriebau im Zeitalter von e-Mobilität, autonomen Fahrzeugen und generativer Fertigung**  
Es diskutieren OEM Experten von: BMW Group, DE / Daimler AG, DE / Renault SAS, FR
- 09:55 Uhr **Networking:** Kaffee & Kontakte
- 10:15 Uhr Parallelsitzungen: **Karosseriebauteile, Karosserie-Rohbau, Karosseriewerkstoffe/Aluminium, Oberflächen/Lackiertechnik**
- 12:15 Uhr **Geführte Messe-Tour**
- 14:45 Uhr Parallelsitzungen: **Karosseriebauteile, Karosserie-Rohbau, Karosseriewerkstoffe/Aluminium, Oberflächen/Lackiertechnik**
- 16:45 Uhr **Networking:** Kaffee & Kontakte



17:00 Uhr **Plenarsitzung**

**Impuls!**

**Wie Aluminium den Übergang zu einer Niedrig-Emissions-Mobilität ermöglichen kann**

Patrik Ragnarsson, European Aluminium, BE

**OEM Podiumsdiskussion:**

**„Was das alles kostet!“ – Wie wird der Karosserie-Materialmix der Zukunft aussehen?**

Es diskutieren OEM Experten von: Fiat Chrysler Automobiles

S.p.A., IT / Ford Forschungszentrum Aachen GmbH, DE /

Volkswagen AG, DE

18:00 Uhr **Ende des Kongresses**

**Informationen zum Fachkongress**

Vincentz Network GmbH & Co. KG

Automotive Circle International

Plathnerstraße 4c

30175 Hannover

Deutschland

Annika Beutner

T +49 511 99 10-377

annika.beutner@vincentz.net

## Informationen für Journalisten

### Pressetermine

- **Pressegespräch und geführter Rundgang mit OEM Experten**  
Dienstag, 30. Mai, 09:30 Uhr  
Presse Counter 5, Eingangsbereich NCC West
- **After-Business-Party**  
Dienstag, 30. Mai, ab 18:00 Uhr  
Halle 12, Stand 120

### Presseparkplatz

- VIP West/Mitte direkt vor Eingang Mitte

Als Parkberechtigung gilt der Journalistenausweis (Bestätigung der Chefredaktion, Impressumsnachweis) oder später der Presseausweis der AUTOMOTIVE ENGINEERING EXPO 2017.

### Internationaler Fachpressestand

Halle 12, Stand 506

### AEE News

Aussteller, Innovationen und Highlights finden Sie in den Messezeitungen AEE News. Klar gegliedert, mit Artikeln zu Märkten, Produkten, Menschen und Meinungen.

Die AEE News finden Sie unter:

**[www.automotive-engineering-expo.com/messezeitung](http://www.automotive-engineering-expo.com/messezeitung)**

### Ansprechpartner für Presse und Medien

Bertold Brackemeier, Stefanie Haug, Lena Vogl

T +49 9 11 86 06-83 23

F +49 9 11 86 06-12 83 23

[lena.vogl@nuernbergmesse.de](mailto:lena.vogl@nuernbergmesse.de)



Alle Presstexte sowie weiterführende Infos und Fotos finden Sie unter:  
**[www.automotive-engineering-expo.com/presse](http://www.automotive-engineering-expo.com/presse)**