

## Dresdner Maschinenelemente Kolloquium



**DMK 2017**

12. - 13. Dez

Ankündigung und Aufruf zu  
Vortragsanmeldungen



### Tagungsorganisation

Professor Dr.-Ing. Berthold Schlecht  
Dr.-Ing. Tobias Schulze

Telefon: +49-351-4858-300  
Telefax: +49-351-4858-400

E-Mail: [dmk2017@driveconcepts.com](mailto:dmk2017@driveconcepts.com)  
Internet: [www.driveconcepts.com/dmk2017](http://www.driveconcepts.com/dmk2017)

### Veranstaltungsort

Kempinski Hotel Taschenbergpalais Dresden  
Taschenberg 3, 01067 Dresden

Internet: [www.kempinski.com/de/dresden/hotel-taschenbergpalais/](http://www.kempinski.com/de/dresden/hotel-taschenbergpalais/)

### Firmenpräsentation

Begleitend zum Vortragsprogramm findet am Veranstaltungsort eine Fachaussstellung statt. Interessierte Firmen können vorab Informationen durch das Tagungssekretariat erhalten.

### Weitere Informationen

Am Vorabend und am 1. Abend des Kolloquiums findet ein gemütliches Beisammensein statt.



**DMK 2017**

[www.driveconcepts.com/dmk2017](http://www.driveconcepts.com/dmk2017)

# Anmeldformular

12. - 13. Dez

## Dresdner **DMK 2017** Maschinenelemente Kolloquium

Firma/ Institut \_\_\_\_\_  
Name/ Vorname \_\_\_\_\_  
Anschrift \_\_\_\_\_  
Telefon \_\_\_\_\_  
E-Mail \_\_\_\_\_

Ich beabsichtige, einen Vortrag zu halten.

Ich bin an der Tagungsteilnahme interessiert.

Wir möchten uns an der Firmenpräsentation beteiligen.

Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_



Am 12. und 13. Dezember 2017 wird unter der Leitung von Prof. Dr.-Ing. Berthold Schlecht vom Lehrstuhl für Maschinenelemente der Technischen Universität Dresden, gemeinsam mit der DriveConcepts GmbH, das Dresdner Maschinenelemente Kolloquium DMK 2017 im Taschenbergpalais zu Dresden veranstaltet.

Der Tradition verpflichtet und der Zukunft neugierig zugewandt, planen wir ein interessantes Programm mit wissenschaftlichen Vorträgen zu neuesten Forschungsergebnissen und praxisnahen Beiträgen aus der industriellen Anwendung auf den Gebieten des Maschinen-, Anlagen- und Fahrzeugbaus, unter besonderer Berücksichtigung der Antriebstechnik.

Eingedenk der besonderen Bedeutung der Gesamtanalyse von Antriebssystemen einerseits und der Detailanalyse von Maschinenelementen andererseits, freuen wir uns über Ihre Vortragsangebote aus Praxis und Forschung zu folgenden Themen:

- **Schwingungen in Antriebssystemen und deren Auswirkung auf Getriebe, Lager, Kupplungen und Motoren**
- **Beanspruchungsanalyse von hoch belasteten Zahnradgetrieben**
- **Lastannahmen für Antriebssysteme durch Simulation, Messung und Maschinendiagnose**
- **Anforderungsgerechte Auslegung von Antriebssträngen**
- **Auswahl und Auslegung von Maschinenelementen und Bauteilen für besondere Einsatzfälle**
- **Rechnergestützte Auswahl, Berechnung und Optimierung von Maschinenelementen**

## Aufruf zu Vortragsanmeldungen Call for Papers

Für die zweitägige Veranstaltung sind pro Fachvortrag eine Redezeit von 20 Minuten und eine anschließende Diskussion von 10 Minuten vorgesehen.

Fachleute aus Praxis und Wissenschaft auf den oben genannten Gebieten, die mit einem Vortrag in Deutsch oder Englisch zum Gelingen der Tagung beitragen wollen, werden um die Übersendung einer Kurzfassung (max. 2 DIN-A4-Seiten) ihres Vortrages an das Tagungssekretariat bis zum **31. Mai 2017** gebeten. Die Kurzfassungen müssen die Namen, Anschriften, Telefon- und Faxnummern sowie E-Mail-Adressen aller Autoren enthalten.

Über die Annahme der Vorträge wird bis spätestens **30. Juni 2017** entschieden. Der Abgabetermin der druckreifen Vortragsfassung ist der **30. August 2017**.

### Tagungssekretariat

DriveConcepts GmbH  
Dr.-Ing. Tobias Schulze

Wettiner Platz 10  
01067 Dresden

Telefon: +49-351-4858-300  
Telefax: +49-351-4858-400

E-Mail: [dmk2017@driveconcepts.com](mailto:dmk2017@driveconcepts.com)  
Internet: [www.driveconcepts.com/dmk2017](http://www.driveconcepts.com/dmk2017)

Antwort

DriveConcepts GmbH  
Dr.-Ing. Tobias Schulze

Wettiner Platz 10  
01067 Dresden

DMK 2017  
[www.driveconcepts.com/dmk2017](http://www.driveconcepts.com/dmk2017)

