



# Einladung

Landeshauptstadt Dresden  
Presse- und  
Öffentlichkeitsarbeit  
Dr.-Külz-Ring 19  
01067 Dresden  
Tel.: (03 51) 4 88 23 90  
Fax: (03 51) 4 88 22 38  
presse@dresden.de  
www.dresden.de

14. April 2016

Ein

Wifö

Seite 1 von 2

Pressegespräch / Vorschau Hannover Messe

## **Dresdens Stärken für die Industrie von morgen – Neuartige 3D-Druck- und Brennstoffzellen-Technologien auf der Hannover-Messe 2016**

Sehr geehrte Damen und Herren,

anlässlich der Hannover Messe 2016 möchten wir Sie recht herzlich zu folgendem Pressetermin der Landeshauptstadt Dresden einladen:

### **Pressegespräch**

**„Dresdens Stärken für die Industrie von morgen – Neuartige 3D-Druck- und Brennstoffzellen-Technologien auf der Hannover-Messe 2016“**

**am Mittwoch, 20. April 2016, 11.00 Uhr,**

**Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS, Winterbergstraße 28, 01277 Dresden, Hörsaal**

<https://goo.gl/maps/o8Yo2uH5DSF2>

Dresden ist nicht nur Europas Herz der Mikroelektronik. Europaweit führend ist der Wirtschafts- und Wissenschaftsstandort Dresden außerdem bei der Additiv-Generativen Fertigung, umgangssprachlich als 3D-Druck bekannt, und bei Brennstoffzellen-Energiotechnologien. Durch 3D-Druck, bei dem dreidimensionale digitale Modelle die Grundlage für einen schichtweisen Aufbau von Objekten in einem Stück bilden, werden komplexe Geometrien kosten-, zeit- und ressourcensparend aufgebaut. Leistungsfähige Brennstoffzellen-Lösungen sind der Schlüssel zur Energiewende.

Vom 25. bis 29. April 2016 präsentieren sich Dresdner Forscher und Unternehmer auf der Hannover Messe 2016, der weltweit größten Industriemesse.

Bei dem Pressegespräch informieren Sie Branchenvertreter über die Potenziale der Additiv-Generativen Fertigung und der Brennstoffzellen-Technologie für die Industrie und bestimmte Anwenderbranchen. Außerdem berichten sie über ihre Aktivitäten und Pläne auf der Hannover Messe 2016.

#### **Ihre Gesprächspartner sind u.a.:**

- Dr. **Robert Franke**, Leiter [Amt für Wirtschaftsförderung der Landeshauptstadt Dresden](#)
- **Andrej Gross**, Repräsentant Ostdeutschland, Hauptstadtrepräsentant [Deutsche Messe AG](#)
- **Vertreter** „[Additiv-Generative Fertigung - Die 3D-Revolution zur Produktherstellung im Digitalzeitalter“ \(AGENT-3D\)](#)
- Prof. Dr. **Hubert Jäger**, [Professur für Systemleichtbau und Mischbauweisen](#) und Vorstand [Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik an der Technischen Universität Dresden](#)
- Prof. Dr. **Michael Stelter**, Stellvertretender Institutsleiter [Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS](#)
- **Lukas Rohleder**, Geschäftsführer [Energy Saxony e. V.](#)
- **Andreas Frömmel**, Vizepräsident Kommerzielles und Geschäftsentwicklung [FuelCell Energy Solutions GmbH](#)
- Dr. **Sascha Heinemann**, Head of Production, Research and Development, [InnoTERE GmbH](#)

Daneben sind **weitere Vertreter** von Dresdner Unternehmen mit Technologien aus den Bereichen 3D-Druck und Energietechnologien vertreten:

- **Mandy Schipke**, Geschäftsführerin [Novum EngineerING GmbH](#)
- **Gerd Engel**, Geschäftsführer Forschung [H+E Produktentwicklung GmbH](#)
- **Hagen Vogel**, Marketing & Vertrieb [PTZ Prototypenzentrum GmbH](#)

**Bildmotive:** Fotomotive 3D-Druck/Energietechnologien

**Im Anschluss an das Pressegespräch (ca. 12:00 Uhr)** besteht für Medienvertreter die Möglichkeit, an einer **30-minütigen Führung** durch das Fraunhofer IKTS **zu zwei Anschauungsbeispielen** teilzunehmen:

- Station 1: „**Neue Knochen aus dem 3D-Drucker**“: Additiv-Generative Fertigung in der Medizin
- Station 2: „**Strom aus Keramik**“: Effiziente, flexible und umweltfreundliche Energie- und Speichertechnologien

Für Einzelinterviewanfragen stehen die Ansprechpartner gern zur Verfügung.

**Bitte melden Sie Ihre Teilnahme bis 19. April 2016 an (siehe Rückmeldebogen).**

Exzellenzstadt Dresden – neun Gründe, die für den exzellenten Wirtschafts- und Wissenschaftsstandort sprechen: <http://www.dresden.de/invest>

**Rückfragen:**

Agentur WeichertMehner, Robert Weichert, Ulf Mehner, Mathias Rentsch, Telefon 0351 50140200,  
E-Mail: [dmg@weichertmehner.com](mailto:dmg@weichertmehner.com)

Landeshauptstadt Dresden, Kai Schulz, Pressesprecher, Telefon 03 51 4 88 23 90,  
E-Mail: [presse@dresden.de](mailto:presse@dresden.de)

RÜCKANTWORT

**Pressegespräch: „Dresdens Stärken für die Industrie von morgen – Neuartige 3D-Druck- und Brennstoffzellen-Technologien auf der Hannover-Messe 2016**

**Mittwoch, 20. April 2016, 11.00 Uhr,**

Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS,  
Winterbergstraße 28, 01277 Dresden, Hörsaal

**Bitte senden Sie dieses Antwortschreiben an:**

WeichertMehner (Agentur)  
E-Mail: [dmg@weichertmehner.com](mailto:dmg@weichertmehner.com)  
Fax: +49 351 50140209

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Medium:         | _____ |
| Vorname<br>Name | _____ |
| Adresse:        | _____ |
| PLZ/Ort:        | _____ |
| Tel.:           | _____ |
| Fax:            | _____ |
| E-Mail:         | _____ |

- Wir nehmen gern am **Pressegespräch** (11.00-12.00 Uhr) teil.
- Wir nehmen gern an der **Führung** (12.00-12.30 Uhr) teil.
- Wir können leider nicht kommen, freuen uns aber über Informationsmaterial.

.....  
(Unterschrift)