

# Anmeldung Aussteller

**Fax ausreichend: +49 (0)361 400-1111**  
Anmeldeschluss: 29. April 2016



**MESSE ERFURT GMBH**  
Gothaer Straße 34  
99094 Erfurt GERMANY

**Messe Erfurt, 14. – 16. Juni 2016**

## Aussteller:

Name/Firma \_\_\_\_\_  
 Name/Firma \_\_\_\_\_  
 Straße \_\_\_\_\_  
 Land \_\_\_\_\_ PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_  
 Geschäftsführer \_\_\_\_\_  
 Telefon (für Katalogeintrag) \_\_\_\_\_  
 Telefax (für Katalogeintrag) \_\_\_\_\_  
 E-Mail Adresse (für Katalogeintrag) \_\_\_\_\_  
 Website (für Katalogeintrag) \_\_\_\_\_  
 Bearbeiter/Ansprechpartner Messeplanung \_\_\_\_\_  
 Durchwahl Ansprechpartner \_\_\_\_\_ Mobil \_\_\_\_\_  
 E-Mail Adresse Ansprechpartner \_\_\_\_\_  
 Umsatzsteuer-ID \_\_\_\_\_

Daten werden im Aussteller-katalog veröffentlicht.

Hiermit bestätigt die Messe Erfurt GmbH den Eingang Ihrer Anmeldung.  
 Anmeldenummer: \_\_\_\_\_  
 Anmeldedatum: \_\_\_\_\_  
 Stempel/Unterschrift: \_\_\_\_\_

**abweichende Rechnungsadresse:**  
 Firma: \_\_\_\_\_  
 Straße: \_\_\_\_\_  
 PLZ Ort: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_

**Einordnung im Ausstellerverzeichnis unter Buchstabe:** \_\_\_\_\_  
 (wenn nicht ausgefüllt, dann 1. Buchstabe des Firmennamens)

## Anmeldung zum Gemeinschaftsstand CAE – Forum



### Ihr Ansprechpartner:

CAE-Forum.de  
 Dirk Pieper  
 Hochfeld 14  
 22607 Hamburg  
 +49 (0)40 41458099  
 E-Mail: [info@caeforum.de](mailto:info@caeforum.de)

### Leistungsangebot:

Standfläche 9m² im Bereich des CAE-Gemeinschaftsstandes  
 Präsentationslot auf der Vortragsbühne des CAE-Forums  
 Ausstattung der Standfläche mit Teppich, Stromanschluss, Counter, 2 Barhockern, Stele und TV-Bildschirm  
 Gestaltung der Stele mit individuellem Logo des Ausstellers  
 AUMA-, Müll- und Werbepauschale, Aufnahme in das Ausstellerverzeichnis (print & digital)  
 Kostenfreier Ausstellerausweis inkl. Teilnahme am Catering (Mittags- und Kaffeepausen) sowie Abendveranstaltung  
 Nutzung des gemeinsamen Lounge-Bereiches



**Paketpreis: 3.500,00 €**  
 zzgl. MwSt.

### Ausstellungsgüter: (Text für Katalogeintrag, max. 132 Zeichen)

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

### Produktverzeichnis: Wir sind in folgenden Kategorien vertreten

(max. 4 zur Auswahl, siehe Nomenklatur Seite 2. Wenn nicht ausgefüllt, entscheidet der Veranstalter.)

Wir melden uns hiermit für die Rapid.Tech & FabCon 3.D 2016 an. Die „Allgemeinen Messe- und Ausstellungsbedingungen des FAMA - Fachverband Messen und Ausstellungen e.V.“ und die „Ausstellungsbedingungen der Messe Erfurt GmbH“ für diese Veranstaltung, welche Sie unter [www.rapidtech.de](http://www.rapidtech.de) und [www.fabcon-germany.com](http://www.fabcon-germany.com) einsehen können, werden ausdrücklich anerkannt. Im Falle der Anmeldung eines ausländischen Ausstellers durch einen inländischen Vertreter, haftet der inländische Vertreter für die Verbindlichkeiten des ausländischen Ausstellers aus diesem Vertrag.

**Ort:** \_\_\_\_\_ **Datum:** \_\_\_\_\_ **Firmenstempel, Unterschrift:** \_\_\_\_\_  
 Rechtsverbindliche Unterschrift

Alle Preise verstehen sich zuzüglich der jeweils gültigen gesetzlichen MwSt.



Rapid.Tech



FabCon 3.D

**MESSE ERFURT GMBH**  
Gothaer Straße 34  
99094 Erfurt GERMANY

**Messe Erfurt, 14. – 16. Juni 2016**

## **Nomenklatur für Produktverzeichnis**

### **1 Forschung, Entwicklung, Ausbildung**

- 1.1 Forschungseinrichtungen, Institute
- 1.2 Universitäten, Fachhochschulen

### **2 Software**

- 2.1 3D-Visualisierung
- 2.2 3D-Grafik- und Modellierungssoftware
- 2.3 CAD/CAM Systeme
- 2.4 CT/MRT- und Bildverarbeitungssysteme
- 2.5 Digitalisierungssysteme
- 2.6 Mess- und Dokumentationssoftware
- 2.7 Simulationssoftware, Software für virtuelle Realität
- 2.8 Software für Projektmanagement

### **3 Maschinen, Anlagen, Werkzeuge, Zubehör, Technik**

- 3.1 Scanner, 3D-Scanner, Laserscanner
- 3.2 CT/MRT- und Bildverarbeitungsanlagen
- 3.3 CAD/CAM Hardware
- 3.4 Maschinen für den Modell- und Formenbau
- 3.5 Maschinen für Rapid Prototyping
- 3.6 Maschinen für Rapid Manufacturing
- 3.7 Hersteller von 3D-Druckern
- 3.8 Lasermaschinen für Modell- und Werkzeugbauer
- 3.9 Oberflächenbehandlung, Finishing, Oberflächeneinträge (Bedrucken)
- 3.10 Materialschutz und Verpackung, Oberflächenschutz
- 3.11 Härte- und Oberflächentechnik
- 3.12 Hybridtechnik

### **4 Werkzeug- und Formenbau (generative Verfahren)**

- 4.1 Modellbau, Architekturmodellbau
- 4.2 Mold-Tech
- 4.3 Rapid Tooling
- 4.4 Vorserien, Kleinserien
- 4.5 Mikrotechnik
- 4.6 Leichtbau
- 4.7 Hybridformen
- 4.8 Funktionale Veränderungen
- 4.9 Oberflächenveredelung

### **5 Werkstoffe**

- 5.1 Kunststoffe
- 5.2 Keramik
- 5.3 Metall
- 5.4 Hybride Werkstoffe / Composite / Faserverbundteile
- 5.5 Funktionale Werkstoffe
- 5.6 Hochleistungsverbundwerkstoffe
- 5.7 Innovative Werkstoffe

### **6 Geräte zum Messen, Steuern, Regeln, Prüfen**

- 6.1 Prüf- und Messtechnische Geräte, Systeme und Werkzeuge
- 6.2 Dreidimensionale Messmaschinen
- 6.3 Simulation
- 6.4 Laser-Messtechnologie und –kalibrierung
- 6.5 Mess- und Anzeigergeräte
- 6.6 Optische Messtechnik, Sensor Systeme, Taster, Tracking System

### **7 Dienstleistungen**

- 7.1 Konstruktion und Entwicklung
- 7.2 Organisation, Projektmanagement, Beratung
- 7.3 Ingenieurbüros, Designbüros
- 7.4 Formenbauentwicklung und Engineering
- 7.5 Generative Fertigung
- 7.6 Produktentwicklung
- 7.7 Simulation
- 7.8 Vertrieb von 3D-Druckern
- 7.9 3D-Druck-Dienstleister
- 7.10 Urheber- und Patentrecht
- 7.11 Finanzierung, Fundraising

### **8 Fachliteratur**

- 8.1 Verlage
- 8.2 Fachzeitschriften

### **9 Verbände, Institutionen**

- 9.1 Vereine
- 9.2 Verbände
- 9.3 Institutionen
- 9.4 Agenturen
- 9.5 FabLabs, Offene Werkstätten, Hackerspaces

### **10 Sonstiges**