



Rapid.Area
Messeplattform für additive
Verfahren und 3D-Druck

Anmeldung Rapid.Area



Internationale Fachmesse
Werkzeug-, Modell- und Formenbau

5.-8. MAI 2015 MESSE STUTTGART

Rapid.Area goes Moulding Expo

MESSE ERFURT GMBH

Gothaer Straße 34
99094 Erfurt
GERMANY

Telefon: +49 (0)361 400-1820
Telefax: +49 (0)361 400-1111
beier@messe-erfurt.de
www.rapid-area.com

Anmeldung Aussteller:

Name/Firma _____
 Name/Firma _____
 Straße _____
 Land _____ PLZ _____ Ort _____
 Geschäftsführer _____
 Telefon _____
 Telefax _____
 Bearbeiter/Ansprechpartner _____
 Durchwahl Ansprechpartner _____ Mobil _____
 E-Mail Adresse _____
 Internetadresse _____

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 der 1. Buchstabe des Firmennamens) _____

Produktkategorie:
(siehe Nomenklatur)

Standpaket:

- Messestand **550,00 €/m²** (Mindestgröße 12m²)
 Vitrinenstandplatz **990,00 €**

Die genannten Beteiligungsmöglichkeiten enthalten die Standmiete, den Standbau (Rück- und Seitenwände, Teppich, Frontraverse mit Firmenschild, Rück- und Seitenwände, Beleuchtung), alle Nebenkosten (Strom, AUMA-Gebühr, W-LAN, Standreinigung) die Aufnahme ins Ausstellerverzeichnis, Cateringversorgung während der gesamten Veranstaltung, Gastkartenpaket zur Einladung Ihrer Kunden sowie vier Aussteller- und einen Parkausweise. Zusätzlich werden alle Aussteller mit ihrem Firmennamen und Firmenlogo in die umfangreichen Werbemaßnahmen rund um die Sonderschau Rapid.Area einbezogen.

Als Aussteller der Rapid.Area erhalten Sie die Möglichkeit einen Vortrag im Rahmenprogramm zu präsentieren.

- Ja, ich habe Interesse an einem Vortrag. Nein, ich habe kein Interesse an einem Vortrag.

Ausstellungsgüter: (Text für Katalogeintrag)

Nomenklatur: (Auszug)

V. Anlagen für die additive Fertigung

- 5.1 Stereolithographie-Verfahren
 5.2 Lasersintern (SLS), Laserschmelzen (SLM) und Elektronenstrahlbasierte Verfahren
 5.3 Extrudierende Verfahren
 5.4 Laminier-Verfahren
 5.5 Verfahrenskombinationen
 5.6 Sonstige Verfahren für die additive Fertigung

- 6.2 Fräsen
 6.2.1 HSC-Elektrodenfräsen
 6.2.2 HSC-Hartbearbeitung
 6.2.3 3-Achs-Fräsen, 5-Achs-Fräsen
 6.2.4 Tieflochbohren
 6.3 Drehen, Schleifen
 6.3.1 Drehen
 6.3.2 Flachsleifen
 6.3.3 Rundsleifen
 6.3.4 Koordinatenschleifen
 6.4 Erodieren
 6.4.1 Drahterodieren
 6.4.2 Senkerodieren
 6.4.3 Startlocherodieren
 6.5 Oberflächenbearbeitung
 6.5.1 Läppen und Polieren
 6.5.2 Strukturieren

- 6.5.3 Eloxieren
 6.5.4 Brünieren, Nitrieren
 6.5.5 Honen
 6.6 Wärmebehandlung
 6.7 Beschichten (PVD)
 6.8 Montage von Werkzeugen und Formen
 6.9 Try-out von Werkzeugen und Formen
 6.10 Kleinserienfertigung
 6.11 Wartung und Reparatur
 6.12 Schweißen
 6.13 Sandstrahlen und Reinigen
 6.14 Lackieren
 6.15 Lohnmessen

VI. Lohn-/ Auftragsfertigung und Dienstleistungen für den Werkzeug-, Modell- und Formenbau

- a. Lohn- und Auftragsfertigung
 6.1 Materialbeschaffung und Zuschnitt

Wir melden uns hiermit für die Sonderschau Rapid.Area goes Moulding Expo 2015 an und akzeptieren die [Teilnahmebedingungen der Moulding Expo](#).

Ort: _____ Datum: _____ Firmenstempel, Unterschrift: _____
 Rechtsverbindliche Unterschrift

Alle Preise verstehen sich zuzüglich der jeweils gültigen gesetzlichen MwSt.