



**Für Ihren Erfolg das  
richtungsweisende  
Fachmagazin**

**AUSGABE 1/2012**

**ZUR RAPIDWORLD**

Anzeigenschluss: 19.01.2012

**AUSGABE 2/2012**

**ZUR RAPID TECH**

Anzeigenschluss: 03.04.2012

**AUSGABE 3/2012**

**ZUR IPA-TAGUNG**

Anzeigenschluss: 24.08.2012

**AUSGABE 4/2012**

**ZUR EUROMOLD**

Anzeigenschluss: 23.10.2012

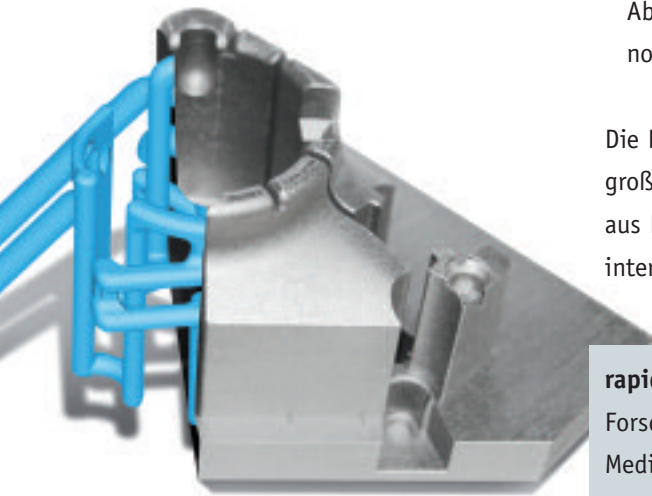
## Das redaktionelle Konzept



### rapidX – Produktentwicklung und additive Fertigung

Die Zeitschrift berichtet über folgende Hauptthemenfelder:

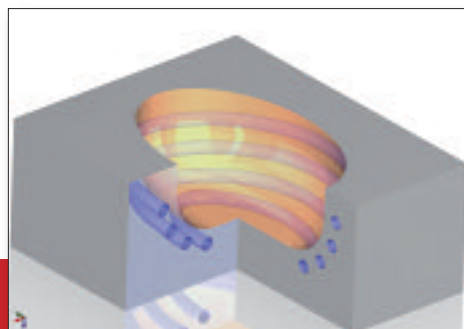
- RP stellt Musterbauteile und Einzelstücke ausgehend von Konstruktionsdaten (CAD) mittels werkzeugloser Fertigung her und setzt sie direkt und schnell über das Schichtbauverfahren (per Laserdrucker oder Lasermaschinen) in Werkstücke oder Endprodukte um.
- RT fertigt per Schichtbauverfahren aus CAD-Daten komplizierte Teile von Formwerkzeugen. So kann man deren Funktionalität anhand seriennaher/seriengleicher Bauteile überprüfen (Konstruktion und Funktion) und eine kurzfristige wie kostengünstigere Fertigung von Kleinserien realisieren.
- RM fertigt per Schichtbauverfahren aus CAD-Daten schnell und flexibel Bauteile, Endprodukte und Serien. Es verwendet dabei Materialien wie Glas, Metall, Keramik, Kunststoffe und neue Materialien. RM simuliert per Software vor der Fertigung das Produkt bereits im virtuellen Stadium und kann es analysieren und optimieren. Die breite Materialauswahl ermöglicht weniger Abfall und effektiven Materialeinsatz und ist damit ökologisch wie ökonomisch sinnvoll.



Die Fachzeitschrift **rapidX** bedient als hochwertige Technologie-Zeitschrift mit großzügig-modernem Layout alle diese Aspekte mit entsprechenden Beiträgen aus Forschung, Entwicklung und Fertigung und erreicht eine kompetente und interessierte Leserschaft.

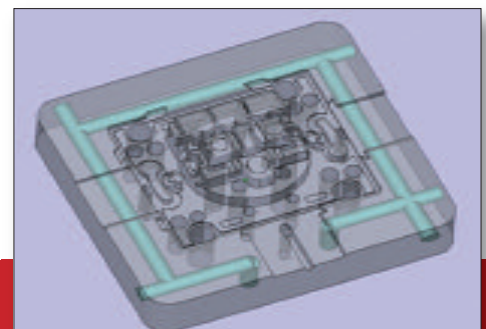
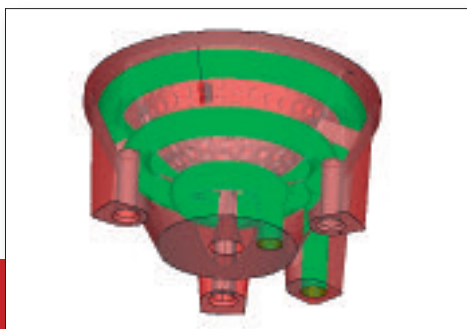
**rapidX** richtet sich vor allem an:

Forscher und Entwickler, die Produktionsleiter aus Branchen wie Automotive, Medizintechnik, Luft- und Raumfahrt, Elektrotechnik/Elektronik, Maschinen- und Werkzeugbau, Modell- und Prototypenbau sowie aus dem Konsumgüterbereich und an Industriedesigner.



# Themen- und Terminplan

Ausgabe	Termine	Themen	Messen, Kongresse & Seminare
1	Redaktionsschluss: 20.12.2011 Anzeigenschluss: 19.01.2012 Erscheinungstermin: 08.02.2012	<b>Rapid-Technologien in der Uhren- und Schmuckherstellung</b>  <b>Neuheiten bei Rapid-Technologien zur Herstellung von Implantaten und medizinischen Prototypen</b>  <b>Kreativer zu lichttechnischen Prototypen und Architekturmodellen mit Rapid-Technologien</b>  <b>IT-Lösungen im Bereich Additiver Fertigung</b>	<b>Baselworld</b> , Weltmesse für Uhren und Schmuck Basel (Schweiz), 08.-15. März 2012  <b>Rapid World / Medtec Europe</b> , Messe für Rapid-Technologie und -Manufacturing / Europäische Fachmesse für Medizintechnik Stuttgart, 13.-15. März 2012  <b>Light plus Building</b> , Weltleitmesse für Architektur und Technik, Frankfurt, 15.-20. April 2012  <b>Hannover Messe / Digital Factory</b> , Internationale Leitmesse für integrierte Prozesse und IT-Lösungen, Hannover, 23.-27. April 2012
2	Redaktionsschluss: 12.03.2012 Anzeigenschluss: 03.04.2012 Erscheinungstermin: 25.04.2012	<b>Innovationen bei Rapid-Technologien: 3D-Drucker und Lasersintermaschinen</b>  <b>3D-Scanner für schnelle Produktdigitalisierung und Produktrekonstruktion, Messtechnik für Qualitätskontrolle</b>  <b>Schnelle Fertigung von orthopädischen und prothetischen Einzelstücken in Metall und Kunststoff</b>  <b>Industrielle Anwender berichten über ihre Erfahrungen bei Rapid Manufacturing</b>	<b>Rapid Tech</b> , Fachmesse und Anwendertagung für Rapid-Technologien, Erfurt, 08.-09. Mai 2012  <b>Control</b> , Internationale Fachmesse für Qualitätssicherung, Stuttgart, 08.-11. Mai 2012  <b>Orthopädie plus Reha-Technik</b> , Internationale Fachmesse und Weltkongress für Prothetik, Orthetik und Orthopädie, Leipzig, 16.-18. Mai 2012  <b>Additive Fertigung</b> , Seminar mit Ausstellern im IWB Augsburg, Anfang Juli 2012
3	Redaktionsschluss: 01.08.2012 Anzeigenschluss: 24.08.2012 Erscheinungstermin: 13.09.2012	<b>Mit Digital und Rapid Prototyping diverse Produkte, Teile und Komponenten schneller entwickeln.</b>  <b>Software und Hardware für virtuelle Produktentwicklung.</b>  <b>Mit Kunststoff-Prototypen und Kunststoff-Endprodukten per 3D-Drucker fertigen und schneller im Markt sein</b>  <b>Kunststoff- und Metallkomponenten für die Luftfahrtindustrie per selektives Laserschmelzen erstellen</b>	<b>Rapid Product Development</b> , Anwenderforum mit Seminar und Ausstellern im Fraunhofer IPA, Stuttgart, Anfang Oktober 2012  <b>Fakuma</b> , Internationale Fachmesse für Kunststoffverarbeitung, Friedrichshafen, 16.-20. Oktober 2012  <b>Airtec</b> , Zuliefermesse der Luft- und Raumfahrt, Frankfurt, 2.-4. November 2011
4	Redaktionsschluss: 01.10.2012 Anzeigenschluss: 23.10.2012 Erscheinungstermin: 13.11.2012	<b>Methoden, Maschinen und Materialien für Rapid Prototyping, Rapid Manufacturing, Rapid Tooling.</b>  <b>Software für Designer und Konstrukteure</b>	<b>Euromold</b> , Fachmesse für Werkzeug-/Formenbau, Design und Produktentwicklung, Frankfurt, 27.-30. November 2012



## Technische Daten

<b>Auflage:</b>	7.000 Exemplare
<b>Zeitschriftenformat:</b>	DIN A4, 210 x 297m (Breite x Höhe) Satzspiegel: 175 x 250 mm (Breite x Höhe) 4-Spalten je 41 mm Breite
<b>Erscheinungsweise:</b>	4x jährlich

Ausgabe	Messe	Anzeigenschluss	Erscheinungstermin
1/2012	RapidWorld	19.01.2012	08.02.2012
2/2012	RapidTech	03.04.2012	25.04.2012
3/2012	IPA-Tagung	24.08.2012	13.09.2012
4/2012	EuroMold	23.10.2012	13.11.2012

### Anzeigenformate und -preise (in Euro)

Format	Formate in mm (BxH)	4c
2./4. Umschlagseite	210 x 297	3.800,-
1/1 Seite	175 x 250	3.500,-
Juniorpage	122 x 175	2.200,-
1/2 Seite	85 x 250 175 x 122	1.800,-
1/3 Seite	55 x 250 175 x 80	1.550,-
1/4 Seite	85 x 122 41 x 250 175 x 58	1.100,-
1/8 Seite	85 x 58 175 x 28	850,-

#### Einhefter:

2-seitig €3.600,-  
4-seitig €5.350,-

#### Beilagen:

Preis pro Tausend: €300,-  
(bis 25g Gewicht)  
Maximales Format: 197 x 290 mm  
(Breite x Höhe)

#### Ihre Ansprechpartner:

##### Redaktion

Dipl.-Ing. (FH) Richard Fachtan  
Tel.: +49 89 99830-611  
Fax: +49 89 99830-623  
fachtan@hanser.de

##### Anzeigenleitung

Dietmar von der Au  
Tel.: +49 89 99830-214  
Fax: +49 89 99830-623  
au@hanser.de

##### Anzeigendisposition

Annette Anthony  
Tel.: +49 89 99830-218  
Fax: +49 89 99830-623  
anthony@hanser.de