



**Für Ihren Erfolg das  
neue richtungsweisende  
Fachmagazin**

**AUSGABE 1/10**

**ZUR RAPID.TECH**

Anzeigenschluss: 01.03.10

**AUSGABE 2/10**

**ZUR EUROMOLD**

Anzeigenschluss: 08.10.10

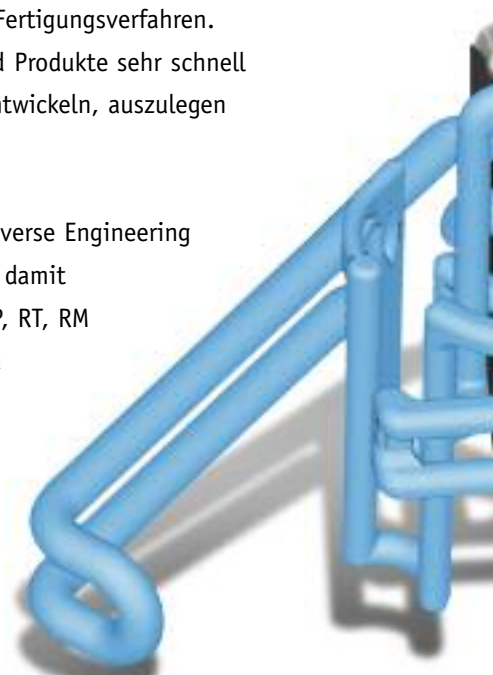


# rapidX

## Die Zeitschrift für generative Fertigungsverfahren und schnelle Produktentwicklung

Unser Fachmagazin **rapidX** befasst sich mit Rapid Prototyping RP (schneller Prototypenbau). Dazu gehören Rapid Tooling RT (schneller Werkzeugbau) und Rapid Manufacturing RM (schnelle Fertigung). Im Hinblick auf deren breite Anwendungsfelder spricht man von generativen Fertigungsverfahren. RP, RT, RM ermöglichen es, Werkstücke, Teile und Produkte sehr schnell entsprechend individueller Kundenwünsche zu entwickeln, auszulegen und kostengünstig zu produzieren.

In Verbindung mit weiteren Technologien wie Reverse Engineering (umgekehrt Entwickeln, also Rekonstruktion und damit Nachbau), wird die ganze Verfahrenskette aus RP, RT, RM innerhalb der Produktentwicklung auch als Rapid Product Development RPD bezeichnet.



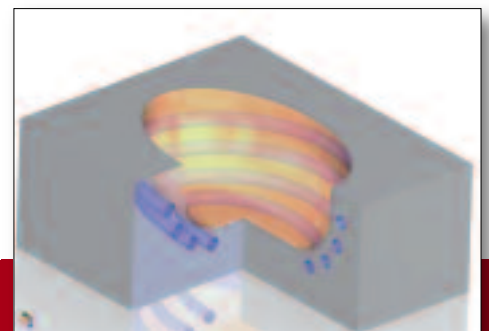
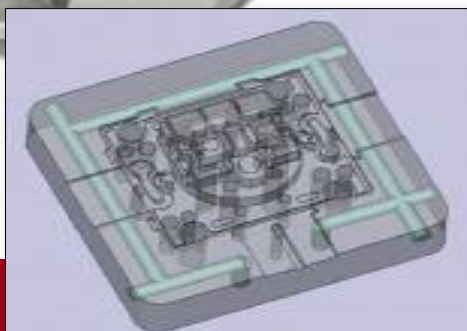
Die Zeitschrift berichtet über die einzelnen Bereiche dieser Hauptthemenfelder:

- 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 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 neue 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.



## Technische Daten

<b>Auflage:</b>	7.000 Exemplare
<b>Zeitschriftenformat:</b>	DIN A4, 210 x 297mm (Breite x Höhe) Satzspiegel: 175 x 250 mm (Breite x Höhe) 4-Spalten je 41 mm Breite
<b>Erscheinungsweise:</b>	2x jährlich

Ausgabe	Messe	Anzeigenschluss	Erscheinungstermin
1/2010	Rapid.Tech 2010 Erfurt, 18.-19.05.2010	01.03.2010	06.04.2010
1/2010	EuroMold 2010 Frankfurt a.M., 01.-04.12.2010	06.10.2010	08.11.2010

### Anzeigenformate und -preise (in Euro)

Format	s/w	2c	3c	4c
1/1 Seite	2.000,-	2.400,-	2.800,-	3.200,-
Juniorpage	1.400,-	1.600,-	1.800,-	2.000,-
1/2 Seite	1.000,-	1.200,-	1.400,-	1.600,-
1/3 Seite	780,-	980,-	1.180,-	1.380,-
1/4 Seite	500,-	650,-	800,-	950,-
1/8 Seite	300,-	450,-	600,-	750,-

**Einhefter:** 2-seitig €3.500,- • 4-seitig €5.200,-

**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.: +49/89/998 30-611  
Fax: +49/89/998 30-623  
fachtan@hanser.de

#### Anzeigenleitung

Dietmar von der Au  
Tel.: +49/89/998 30-214  
Fax: +49/89/998 30-623  
au@hanser.de

#### Anzeigendisposition

Annette Anthony  
Tel.: +49/89/998 30-218  
Fax: +49/89/998 30-623  
anthony@hanser.de