

Spezial-Reporte

# Medizintechnik

**konstruktions  
praxis**

Spezial-Report

**Medizintechnik**

**Wichtige Termine:**

**Ausgabe 2 zur MEDTEC**

Erscheinungstermin:

**19. Februar 2009**

Anzeigenschluss:

**28. Januar 2009**

Druckunterlagenschluss:

**04. Februar 2009**

**Ausgabe 10 zur**

**MEDICA/COMPAMED**

Erscheinungstermin:

**22. Oktober 2009**

Anzeigenschluss:

**30. September 2009**

Druckunterlagenschluss:

**07. Oktober 2009**

**immer die richtige Lösung**  
für medizinische Geräte

**dosiert**  
Dosieren im niedrigen Milliliter-Bereich



Keramik: Seite 41

**Anwendungs-  
orientiert**

Komponenten aus Hochleistungskeramik

Komponenten: Seite 32 + 43

**Medizintechnik**

Alles was der Konstrukteur braucht



**konstruktions  
praxis**

Alles, was der Konstrukteur braucht

# Spezial-Reporte Medizintechnik

## zur MEDTEC und zur MEDICA/COMPAMED 2009

### Inhalt

Die deutsche Medizintechnik ist seit fast zehn Jahren im Wachstum und damit eine besonders erfolgreiche Industriebranche. Die Innovationskraft der Medizintechnik ist beispielgebend für die gesamte deutsche Industrie. Knapp neun Prozent ihres Umsatzes investieren die Unternehmen in den Bereichen Forschung und Entwicklung (F&E) und damit mehr als die meisten anderen Industrie-Branchen.

Die Hälfte der Produkte in der elektromedizinischen Technik ist heute jünger als drei Jahre. Der Innovationszyklus liegt selbst bei großen Investitionsgütern wie Computertomographen zwischen drei und fünf Jahren. Im deutschen Gesundheitswesen steckt weiterhin ein enormes ungenutztes Einsparpotenzial, das durch die konsequente Nutzung moderner Medizintechnik ausgeschöpft werden kann. Das unterstreicht eine neue Studie der Technischen Universität Berlin und der Unternehmensberatung Droege&Comp im Auftrag des Medizintechnik-Branchenverbandes SPECTARIS und des ZVEI.

Alles, was der Konstrukteur braucht bei der Entwicklung von Hightech-Lösungen für die Medizintechnik, vermittelt die Redaktion der Konstruktionspraxis in den Spezial-Reporten Medizintechnik im Februar und Oktober 2009.

Unsere Redaktion berichtet über:

- ▶ Neuheiten, Lösungen, Produkte und Verfahren, welche für die Herstellung von medizintechnischen Geräten wichtig sind
- ▶ Werkstoffe, Automatisierungsmöglichkeiten, Komponenten und Verfahren
- ▶ Praxiseinsätze
- ▶ Nano- und Mikrosystemtechnik
- ▶ Neuigkeiten aus der Branche
- ▶ Hintergrundwissen
- ▶ Anwenderaussagen

und vieles mehr runden das Informationsangebot ab.

Der ideale Ort um Ihre Produkte und Dienstleistungen bei den Spezialisten in Konstruktion und Entwicklung von medizintechnischen Geräten ins Gespräch zu bringen.

### Extra Reichweite Online!

Der Konstruktionspraxis Themen-Newsletter „Medizintechnik“ jeweils in den Messemonaten, im idealen Zeitfenster vor den Messen MEDTEC, MEDICA/COMPAMED.

Gerne unterbreiten wir Ihnen ein individuelles Crossmedia-Angebot.

# Media-Informationen

## Print-Auflage

23.000 Exemplare

## Themen-Newsletter

jeweils 15.000 Aussendungen

Erscheinungstermine: Februar und November 2009

## Zielgruppe:

- ▶ Konstrukteure und Entwickler in Unternehmen, die medizintechnische Geräte, Produkte und Komponenten herstellen und deren Zulieferer

## Anzeigenpreise

Format	Preis s/w	Preis 4c
1/1 Seite	4.934,- €	6.563,- €
Juniorpage	3.085,- €	4.207,- €
1/2 Seite	2.475,- €	3.597,- €
1/3 Seite	1.652,- €	2.567,- €
1/4 Seite	1.240,- €	2.014,- €

▶ konstruktionspraxis-Abschlussrabatte werden übernommen.

Nutzen Sie die crossmediale Reichweite von konstruktionspraxis und erreichen Sie bis zu 38.000 Konstrukteure und Entwickler in der Medizintechnik!

## Kontakt

### Redaktion:

Karl-Ullrich Höltkemeier  
Telefon: +49 931 418-2356  
Telefax: +49 931 418-2766  
karl-ullrich.hoeltkemeier@vogel.de

### Mediaberatung:

Telefon: +49 931 418-2866  
Telefax: +49 931 418-2030  
media@konstruktionspraxis.de