

# WIR TRAUEN UNS!



## messtec drives **Automation**

**drives & motion  
bekommt ein starkes Umfeld!**

Die ganze Welt der Automatisierung jetzt in einem Heft

- Mehr Themenvielfalt
- Mehr Leser
- Bessere 1000er Kontaktpreise
- Monatliche Erscheinungsweise

„MesSTec & Automation“ und „drives & motion“: ab März 2010 vereint!

[www.gitverlag.com](http://www.gitverlag.com)

**GIT VERLAG**  
A Wiley Company

# messtec drives Automation

+ + + DAS MAGAZIN FÜR MESSEN | STEUERN | ANTREIBEN | PRÜFEN

## Jetzt wächst zusammen ...

Es gibt Dinge, die zusammenwachsen, weil sie zusammen gehören – nicht nur in der Politik, auch bei der Automatisierung von Maschinen und Anlagen. Begriffe wie „Mechatronik“ oder „durchgängige Kommunikation mit Feldbus und Ethernet“ sind Belege dafür.

Auch wir im GIT VERLAG fügen etwas zusammen, was zusammengehört: die Zeitschriften „MessTec & Automation“ und „drives & motion“ werden ab März 2010 vereint und erscheinen dann im Monatsrhythmus als **„messtec drives Automation“**. Damit entsteht ein Magazin, das mit den Rubriken

- automation
- drives & motion
- industrial computing
- inspection
- sensors
- test & measurement

die ganze Welt der Automatisierung umfasst. Und das macht Sinn, denn jeder MSR- und Automatisierungstechniker weiß: es kann nichts geregelt werden, was nicht zuvor gemessen wurde.

Ob Temperatursensor, Gleitlager, Motor und Antrieb, HMI oder Steuerung: Jede Komponente und jedes System erfährt in der neuen **„messtec drives Automation“** die angemessene Bedeutung. Und das ist richtig so. Oder können Sie sich ein Thema Condition Monitoring ohne Sensorik vorstellen? Wir freuen uns, Ihnen auch in Zukunft die wichtigen Informationen aus der ganzen Welt der Automatisierung gut lesbar zu präsentieren.



Ihr  
Dr. Volker Oestreich

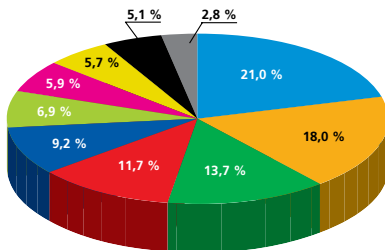
# Unser Konzept – Ihr Vorteil:

- Auflagenerhöhung: Jetzt 25.000 statt 20.000 Empfänger bei gleichen Anzeigenpreisen!
- Alle Themen der Automatisierung in einem einzigen Heft!

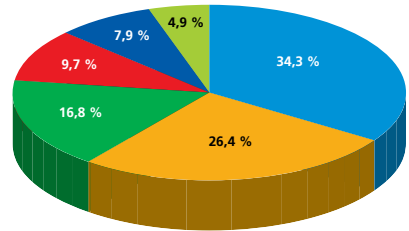
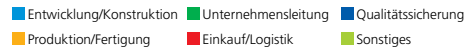
# Daran kommt keiner vorbei:

Empfängeranalyse und Aufgabenanalyse: Fakten, die für sich und die neue „messtec drives Automation“ sprechen!

## Branchen



## Aufgabenbereich



# Ihre Ansprechpartner:

## Redaktion

Dr.-Ing. Peter Ebert  
Tel.: +49 (0) 6151 8090 162  
peter.ebert@wiley.com

Dr. Volker Oestreich  
Tel.: +49 (0) 6151 8090 102  
volker.oestreich@wiley.com

Stephanie Nickl  
Tel.: +49 (0) 6151 8090 142  
stephanie.nickl@wiley.com

Andreas Grösslein  
Tel.: +49 (0) 6151 8090 163  
andreas.groesslein@wiley.com

## Verkauf

Oliver Scheel  
Anzeigenleiter  
Tel.: +49 (0) 6151 8090 196  
oliver.scheel@wiley.com

## Verlagsbüros


Manfred Höring  
Tel.: +49 (0) 6159 5055  
media-kontakt@t-online.de

Claudia Brandstetter  
Tel. +49 (0) 89 43749678  
claudia.brandstet@t-online.de

Dr. Michael Leising  
Tel. +49 (0) 3603 893112  
leising@leising-marketing.de

Dirk Vollmar  
Tel.: +49 (0) 6159 5055  
media-kontakt@morkom.net

# Themenplan 2010 messtec drives Automation, Rubrik drives & motion

AUSGABEN	3/10	4/10	5/10	6/10	7-8/10	9/10	10/10	11/10
Erscheinungstermin*	11.03.10	09.04.10	23.04.10	28.05.10	10.08.10	07.09.10	15.10.10	11.11.10
Anzeigenschluss	25.02.10	25.03.10	09.04.10	12.05.10	26.07.10	23.08.10	01.10.10	28.10.10
Redaktionsschluss	28.01.10	24.02.10	05.03.10	16.04.10	13.07.10	26.07.10	03.09.10	30.09.10
<b>MESSEN</b>					<b>PRO-4-PRO</b> (Auflage 30.000)			
	Automatisierungstreff. Böblingen, 23.–25.03.2010	Hannover Messe, 19.–23.04.2010	Sensor+Test, Nürnberg, 18.–20.05.	Automatica, München, 08.–11.06.2010		Motek, Stuttgart, 13.–16.09.2010	Electronica, München, 9.–12.11.2010	SPS/PC/DRIVES, Nürnberg, 23.–25.11.2010
		Bauma, München, 19.–25.04.2010	Intersolar, München, 09.–11.06.2010			Husum Wind-Energy, Husum, 21.–25.09.2010		

SONDERTHEMA	Safety	Energieeffizienz	Industrielle Kommunikation	Condition Monitoring	Mechatronik	Engineering	Energieeffizienz
<b>MOTION &amp; CONTROL:</b> Steuerungen, SPS, CNC, Motion Control, Drehgeber, Industrielle Kommunikation, Safety, Engineering, Efficiency, Condition Monitoring	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherheits-Steuerungen &amp; Module</li> <li>• Engineering / Software</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Motion Control / Steuerungen</li> <li>• Drehgeber / Encoder</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feldbus</li> <li>• Ethernet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SPS / CNC</li> <li>• Industrielle Kommunikation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherheits-Steuerungen &amp; Module</li> <li>• Industrielle Kommunikation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SPS / CNC</li> <li>• Engineering / Software</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Motion Control / Steuerungen</li> <li>• Drehgeber / Encoder</li> </ul>
<b>DRIVES &amp; MORE:</b> (Servo-)Antriebe, Frequenzumrichter, Motorstarter, Motoren, Kabel, Energieführungen, Lineartechnik, Gleit-/Wälzlager, Kupplungen, Pneumatik, Hydraulik, Getriebe, Dichtungstechnik, Mechatronik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lineartechnik</li> <li>• Gleit-/Wälzlager / Kupplungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frequenzumrichter / Motorstarter</li> <li>• Motoren / Servoantriebe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mechatronik</li> <li>• Hydraulik, Pneumatik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kabel / Energieführungen</li> <li>• Getriebe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lineartechnik</li> <li>• Gleit-/Wälzlager / Kupplungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kabel / Energieführungen</li> <li>• Getriebe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frequenzumrichter / Motorstarter</li> <li>• Motoren / Servoantriebe</li> </ul>

## Sonderheft: Real-Time-Ethernet Erscheinungstermin 11.11.2010

CC-Link IE, EtherCAT, CIP Sync (Ethernet/IP), Fast Track Switching, POWERLINK, PROFINET, RTPS (Modbus), SafetyNET p, SERCOS-III, VARAN...