

# MEDIA DATEN

TERMINE . THEMEN . TARIFE




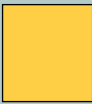





[www.factorynet.at](http://www.factorynet.at)

# 2010

Die besten Seiten  
für Ihr Business!



# Anzeigenpreise (gültig ab 1. 1. 2010)

Format		Preise		
		Satzspiegel (Breite x Höhe)	Abfallend (Breite x Höhe)	
2/1		385 x 253 mm	420 x 280 mm	€ 6.990
1/1		185 x 253 mm	210 x 280 mm	€ 3.990
U4		185 x 253 mm	210 x 280 mm	€ 4.670
Cover		-	210 x 180 mm	€ 4.990
Junior		125 x 185 mm	140 x 210 mm	€ 2.620
1/2		90 x 253 mm (hoch) 185 x 125 mm (quer)	104 x 280 mm (hoch) 210 x 140 mm (quer)	€ 2.250
1/3		60 x 253 mm (hoch) 185 x 80 mm (quer)	74 x 280 mm (hoch) 210 x 90 mm (quer)	€ 1.620
1/4		90 x 125 mm (hoch) 185 x 63 mm (quer)		€ 1.220
1/8		90 x 60 mm (quer)		€ 690

**Platzierung U2 + U3:** Zuschlag € 500

**Satzspiegelüberschreitung:** 5 % Aufschlag, Schnittreserve an den angeschnittenen Seiten jeweils 3 mm.

**Tip ON p. T.:** € 97

**Rabattstaffel:** Für Mehrfachaktionen wenden Sie sich bitte an unsere Anzeigenabteilung.  
Wir erstellen Ihnen gerne ein Angebot.

Beilagen:	Gesamtauflage	Beihefter
bis 10 g	€ 3.690	€ 3.900
bis 20 g	€ 3.900	€ 4.420
bis 30 g	€ 4.100	€ 4.930
bis 40 g	€ 4.275	€ 5.350

Internet

[www.factorynet.at](http://www.factorynet.at)

Für detaillierte Informationen über unsere Online-Produkte  
fordern Sie unseren Online-Folder an.

Alle Preise exkl. Mehrwertsteuer und Werbesteuer

# Themen und Termine 2010

	<b>Februar Nr. 2</b> <small>Metav LogiMAT</small>	<b>März Nr. 3</b> <small>Tube &amp; Wire</small>	<b>April Nr. 4</b> <small>Hannover Messe Resale</small>	<b>Mai Nr. 5</b>	<b>Juni Nr. 6</b> <small>Fertigung &amp; Instandhaltung Austria</small>	<b>Juli/ August Nr. 7/8</b> <small>MSV + IMT Brunn</small>	<b>Sept. Nr. 9</b> <small>AMB</small>	<b>Oktober Nr. 10</b> <small>vienna-tec Materialica K Düsseldorf</small>	<b>Nov. Nr. 11</b> <small>SPS/IPC/Drives</small>	<b>Dez./ Jän. Nr.12/1</b>
<b>Jahresthema: Energieeffizienz</b>										
<b>PREPRODUCTION</b>										
Aus- und Weiterbildung, Wissensmanagement	●		●	●			●	●		●
F&E, Simulationsverfahren		●	●		●	●		●		●
Produktionsplanung; Produktionsmanagement	●	●		●		●	●		●	
CAX, Design, Engineering	●		●		●		●		●	●
Rapid Prototyping und -Tooling		●	●	●		●		●	●	
<b>PRODUKTION</b>										
Maschinenbau und Werkzeugmaschinen	●	●			●		●	●	●	
Schweißen, Fügetechniken		●	●		●		●	●		●
Anlagenbau u. -instandhaltung	●	●		●		●		●	●	
Pneumatik und Hydraulik; Pumpen, Kompressoren etc.	●		●	●		●		●	●	
Prozesstechnik, Umwelttechnik, Sicherheit			●	●	●	●		●		●
Werkstoffe; Oberflächentechnik	●		●	●		●	●		●	
<b>AUTOMATION</b>										
Leit-, Steuerungs- u. Regeltechnik		●	●	●			●		●	●
Robotik und Handhabung	●		●		●	●	●	●		
Antriebstechnik, Mechatronik	●		●		●	●		●	●	
Sensorik, Bildverarbeitung		●	●	●			●	●	●	
Visualisieren, Bedienen, QS		●		●	●	●		●		●
Vertikale Integration/Industrial IT	●		●		●		●	●		●
<b>ELEKTRONIK</b>										
Bauelemente u. Komponenten	●		●		●	●	●		●	
Mess- u. Prüftechnik		●	●	●		●		●	●	
Schaltungen, Systeme, SMT		●	●		●		●	●		●
IPC, Interfaces, Netzwerke	●		●	●		●		●		●
<b>LOGISTIK</b>										
Lagertechnik/Lagerhaltung	●		●		●		●	●	●	
Datenfunk, Systemoptimierung		●		●		●	●	●		●
Materialfluss- u. Fördertechnik	●	●			●		●		●	●
Kennzeichnung u. Etikettierung	●		●		●	●		●	●	
Verpackungstechnik, -maschinen u. -materialien		●	●	●			●	●		●
<b>ANZEIGENSCHLUSS</b>	<b>27.01.</b>	<b>03.03.</b>	<b>31.03.</b>	<b>28.04.</b>	<b>02.06.</b>	<b>23.06.</b>	<b>01.09.</b>	<b>29.09.</b>	<b>03.11.</b>	<b>24.11.</b>
<b>ERSCHEINUNGSTERMIN</b>	<b>10.02.</b>	<b>17.03.</b>	<b>14.04.</b>	<b>12.05.</b>	<b>16.06.</b>	<b>07.07.</b>	<b>15.09.</b>	<b>11.10.</b>	<b>17.11.</b>	<b>07.12.</b>

# Mediadaten 2010

**Auflage: 13.000 Stück** mehrmals jährlich Zusatzauflagen

**Erscheinungsweise:** monatlich

**Zielgruppe:** technische Führungskräfte, Entscheidungsträger in Österreichs Produktionsunternehmen

**Verbreitung:**

- Zielgruppenspezifische Verbreitung in den österreichischen Unternehmen der produzierenden Wirtschaft sowie im industrienahen Handels- und Dienstleistungsbereich
- Verteilung bei allen relevanten in- und ausländischen Fachmessen sowie branchenspezifisch und regional abgestimmte zusätzliche Verbreitung im Zusammenhang mit den jeweiligen Sonderthemen
- Abonnements

**Schwerpunktt Themen:**

Eine Möglichkeit für besonders zielgerichtete Werbung im technischen Umfeld. Die geplanten Schwerpunktt Themen finden Sie in der Rubrik „Themen und Termine 2008“.

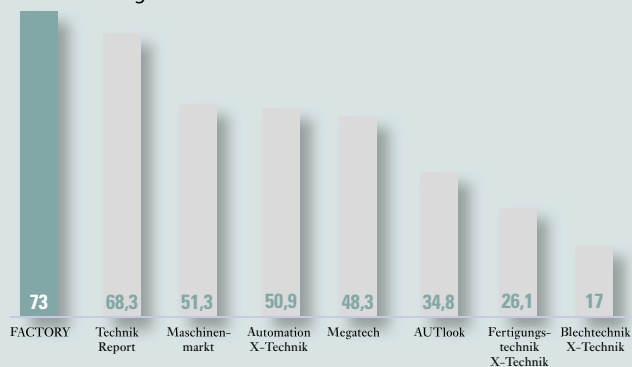
**Nachdruck:** Auf Anfrage

## TEILAUSZUG DER STUDIE Polytechnische Magazine



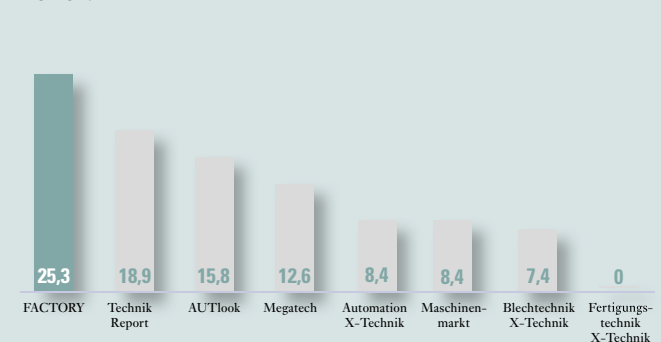
### Bekanntheit von technischen Zeitschriften

Welche der folgenden technischen Zeitschriften sind Ihnen bekannt?



### Interessantestes Magazin

Welches Magazin hat für Sie die interessantesten und spannendsten Themen?



## Technische Daten:

**Druckverfahren:** Rollenoffset (vierfärbig), nach bvdM ProzessStandard Offset Druck (2004), ISO 12647-2

**Datenübernahme:** FACTORY wird auf Apple Macintosh (Adobe Indesign) produziert.

Bitte Probeausdruck beilegen/faxen (0512-361083-16).

**Verarbeitbare Dateitypen:** Druckreifes PDF, Adobe Indesign, Adobe Illustrator, Adobe Photoshop.

**E-Mail:** office@factorynet.at, **ISDN:** 0512-361083-18 (Leonardo)

**Druckunterlagen bitte ausnahmslos an das Büro Innsbruck**

**Büro Innsbruck:**

Industriemagazin Verlag GmbH  
Eduard-Bodem-Gasse 6 · A-6020 Innsbruck  
Tel. +43-512-36 10 83  
Fax +43-512-36 10 83-16  
ATU 31805507

**Büro Wien:**

**Verkauf & Redaktion**  
Lindengasse 56  
A-1070 Wien  
Tel. +43-1-58 59 000  
Fax +43-1-58 59 000-16



Österr. Auflagenkontrolle  
2. HJ 2008  
Druckauflage: 12.760

# Der Durchblick in der Technik

**FACTORY** ist Österreichs einziges Magazin, das ausschließlich für die produzierende Wirtschaft gemacht ist. Monatlich liefert **FACTORY** Entscheidungsträgern topaktuelle Informationen der Industrie: über Produktionsplanung und -management, über Fertigungstechnologien, die Automatisierung von Maschinen und Anlagen bis hin

zur Qualitätskontrolle und zur Auslieferung. **FACTORY** ist zugleich das Fachmagazin, das unverzichtbare Informationen zu Themen wie etwa Energieeffizienz, Nachhaltigkeit, Qualitätsmanagement und Aus- und Weiterbildung bietet. Das richtige Medium für technische Entscheidungsträger wie für Führungskräfte in Industrie und Gewerbe.

## Fünf große Themen in einem Heft

**FACTORY** umfasst fünf große Themenbereiche: Logisch aufgebaut und klar untergliedert werden damit die vernetzten Prozesse in einem modernen Unternehmen verständlich abgebildet. Die einzelnen Blatteile geben dem Heft Struktur und dem Leser Orientierung:

### **FACTORYBIZ**

Was die Branche bewegt: Jobs und Personality-News, Messen und Events, Merger und Bilanzen, Aufträge und Akquisitionen.

### **PREPRODUCTION**

Von real bis virtuell: Produktionsplanung und -management, Aus- und Weiterbildung, Forschung und Entwicklung, Wissensmanagement, Design, Rapid Prototyping, CAD/CAE und Simulation.

### **PRODUKTION**

Die ganze Welt der Fertigung: Maschinen, Werkzeuge und Bearbeitungstechnik; Metalle und Kunststoffe; Fügetechniken, Antriebstechnik; Energieeffizienz, Instandhaltung, Anlagenbau, Wartung, Prozesstechnik, Sicherheit und industrielle Umwelttechnik.

### **AUTOMATION**

Steuermann an Bord: Leit-, Steuerungs- und Regeltechnik, Robotik und Handhabung, Qualitätskontrolle, optische Kontrollsysteme und Sensortechnologien, Prozessvisualisierung, vertikale Integration und Industrial IT.

### **ELEKTRONIK**

Aktuelles aus der Industrieelektronik: Bauelemente und Komponenten, Schaltungen und Systeme, Mess- und Prüfsysteme, Produktionseinrichtungen (Hard- und Software), Industrie-PCs, Bussysteme und Industrial Ethernet.

### **LOGISTIK**

Die Antwort auf alle Logistikfragen: Lagertechnik und Lagerhaltung, Materialfluss- und Fördertechnik, Intralogistik, Datenfunk, Kennzeichnung und Etikettierung, Verpackungstechnik und -materialien.

### **PRODUKTNEWS**

Innovationen, kurz und bündig: topaktuelle Produkte, praktische Entwicklungen und die neuesten technischen Dienstleistungen.

# Messetermine 2010

Alle wichtigen europäischen Messen für Industrie & Gewerbe im kommenden Jahr.

Titel	Thema	Termin	Ort	Kontakt
<b>JÄNNER</b>				
<b>Euroguss</b>	Int. Fachmesse für Druckguss	19.–21. 1. 2010	Nürnberg	<a href="http://www.euroguss.de">www.euroguss.de</a>
<b>Nortec</b>	Fachmesse für Produktionstechnik	27.–30. 1. 2010	Hamburg	<a href="http://www.nortec-hamburg.de">www.nortec-hamburg.de</a>
<b>FEBRUAR</b>				
<b>easyFairs</b>	Verpackung Austria	3.–4. 2. 2010	Wels	<a href="http://www.easyfairs.com">www.easyfairs.com</a>
<b>easyFairs</b>	Logistik + Service Austria	3.–4. 2. 2010	Wels	<a href="http://www.easyfairs.com">www.easyfairs.com</a>
<b>Metav</b>	Int. Fachmesse für Fertigungstechnik u. Automatisierung	23.–27. 2. 2010	Düsseldorf	<a href="http://www.metav.de">www.metav.de</a>
<b>MÄRZ</b>				
<b>LogiMAT</b>	Intern. Fachmesse für Distribution, Material- und Informationsfluss	2.–4. 3. 2010	Stuttgart	<a href="http://www.logimat-messe.de">www.logimat-messe.de</a>
<b>BeSt</b>	Messe für Beruf, Studium, Karriere und Weiterbildung	4.–7. 3. 2010	Wien	<a href="http://www.bestinfo.at">www.bestinfo.at</a>
<b>APRIL</b>				
<b>Tube + Wire</b>	Int. Fachmesse für Rohre, Draht und Kabel	12.–16. 4. 2010	Düsseldorf	<a href="http://www.tube.de">www.tube.de</a> , <a href="http://www.wire.de">www.wire.de</a>
<b>HANNOVER MESSE</b>	Internationale Fachmesse für die Industrie	19.–23. 4. 2010	Hannover	<a href="http://www.hannovermesse.de">www.hannovermesse.de</a>
<b>RESALE</b>	Internationale Messe für gebrauchte Maschinen und Anlagen	21.–23. 4. 2010	Karlsruhe	<a href="http://www.resale-germany.com">www.resale-germany.com</a>
<b>MAI</b>				
<b>PCIM</b>	Intern. Fachmesse f. Leistungselektronik, intelligente Antriebstechnik und Quality Power	4.–6. 5. 2010	Nürnberg	<a href="http://www.mesago.de">www.mesago.de</a>
<b>Control</b>	Internationale Fachmesse für Qualitätssicherung	4.–7. 5. 2010	Stuttgart	<a href="http://www.control-messe.de">www.control-messe.de</a>
<b>JUNI</b>				
<b>Lasys</b>	Int. Fachmesse für Systemlösungen in der Laserbearbeitung	8.–10. 6. 2010	Stuttgart	<a href="http://www.messe-stuttgart.de/lasys">www.messe-stuttgart.de/lasys</a>
<b>Automatica</b>	Fachmesse für Automation + Mechatronik	8.–11. 6. 2010	München	<a href="http://www.automatica-munich.com">www.automatica-munich.com</a>
<b>Stanztec</b>	Fachmesse für Stanztechnik	22.–24. 6. 2010	Stuttgart	<a href="http://www.stanztec-messe.de">www.stanztec-messe.de</a>
<b>easyFairs</b>	Fertigung + Instandhaltung	23.–24. 6. 2010	Wels	<a href="http://www.easyfairs.com">www.easyfairs.com</a>
<b>SEPTEMBER</b>				
<b>Motek</b>	Int. Fachmesse für Montage- und Handhabungstechnik	13.–16. 9. 2010	Stuttgart	<a href="http://www.motek-messe.de">www.motek-messe.de</a>
<b>MSV + IMT</b>	Int. Maschinenbaumesse + Int. Fachmesse f. Metallbearbeitung	13.–17. 9. 2010	Brünn	<a href="http://www.bvv.cz">www.bvv.cz</a>
<b>Aluminium</b>	Fachmesse + Kongress für Aluminium	14.–16. 9. 2010	Essen	<a href="http://www.aluminium-messe.com">www.aluminium-messe.com</a>
<b>AMB</b>	Internationale Ausstellung für Metallbearbeitung	28. 9.–2. 10. 2010	Stuttgart	<a href="http://www.amb-messe.de">www.amb-messe.de</a>
<b>Fachpack</b>	Int. Fachmesse für Verpackung	29. 9.–1. 10. 2010	Nürnberg	<a href="http://www.fachpack.de">www.fachpack.de</a>
<b>OKTOBER</b>				
<b>maintain</b>	Int. Fachmesse für industrielle Instandhaltung	12.–14. 10. 2010	München	<a href="http://www.maintain-europe.com">www.maintain-europe.com</a>
<b>vienna-tec</b>	Int. Fachmesse f. die Industrie	12.–15. 10. 2010	Wien	<a href="http://www.vienna-tec.at">www.vienna-tec.at</a>
<b>materialica</b>	Fachm. f. Werkstoffanwendungen, Oberflächen u. Product Engineering	19.–20. 10. 2010	München	<a href="http://www.materialica.de">www.materialica.de</a>
<b>Euroblech</b>	Technologiemesse für Blechbearbeitung	26.–30. 10. 2010	Hannover	<a href="http://www.euroblech.de">www.euroblech.de</a>
<b>K</b>	Int. Fachmesse für Kunststoff und Kautschuk	27.–3. 11. 2010	Düsseldorf	<a href="http://www.k-online.de">www.k-online.de</a>
<b>NOVEMBER</b>				
<b>Vision</b>	Fachmesse für industrielle Bildverarbeitung	3.–5. 11. 2010	Stuttgart	<a href="http://www.vision-messe.de">www.vision-messe.de</a>
<b>electronica</b>	Komponenten, Systeme, Applikationen	9.–12. 11. 2010	München	<a href="http://www.electronica.de">www.electronica.de</a>
<b>Swisstech</b>	Zuliefermesse f. mechanische Komponenten u. Systemlösungen	16.–19. 11. 2010	Basel	<a href="http://www.swisstech2010.com">www.swisstech2010.com</a>
<b>SPS/IPC/Drives</b>	Fachmesse f. elektrische Automatisierung, Systeme u. Komponenten	23.–25. 11. 2010	Nürnberg	<a href="http://www.mesago.de">www.mesago.de</a>