

Media-Informationen 2017

Gültig ab 1. 10. 2016

Innovation und Technik

- Graviertechnik
- Flexografie
- Maschinenbau
- Werkzeug- und Formenbau



Fachverlag Bachmann e.K.

info@innovationundtechnik.de; www.innovationundtechnik.de; www.innovationundtechnik.com; www.innovationundtechnik.eu

Das neue Konzept

Weichenstellung – für das 21. Jahrhundert!

Mit 123 Erscheinungs-Jahrgängen zählt „Graveur Flexograf“ zu den ältesten Fachzeitschriften weltweit.

Technischer Fortschritt, Veränderungen der Märkte und Herausforderung der Globalisierung bestimmen den wirtschaftlichen Wandel.

Die daraus resultierenden gestiegenen Anforderungen spiegeln sich auch in der Aus- und Weiterbildung wider. Um den neu geschaffenen Berufsbildern Rechnung zu tragen, stellen wir uns seit Januar 1999 mit einem neuen Konzept, erweitertem Informationsspektrum sowie einem neuen Layout unter dem für die neuen Bedürfnisse zugeschnittenen Titel Innovation und Technik dem internationalen Leser.

Innovation und Technik ist – ebenso wie „Graveur Flexograf“ – Sprachrohr für die Berufe Graveure, Flexografen, Werkzeug- und Formenbauer und widmet sich als führende Fachzeitschrift der Branche in Europa noch mehr den Belangen in der Graviertechnik, Flexografie, dem Maschinenbau und dem Werkzeug- und Formenbau.

Schwerpunktbereiche wie Produkte und Verfahren, Technologie, Fertigungstechnik, Oberflächentechnik, Informations- und Kommunikationstechnik, Wirtschaft, Aktuell und Recht sind dabei die tragenden Themen-sektoren dieses neuen Titels.

Innovation und Technik legt Unternehmern, Entscheidungsträgern, Fachkräften, Studenten und Auszubildenden jeden Monat Informations- und Entscheidungshilfen auf den Tisch – für mehr Erfolg!

Der Herausgeber

Kurzcharakteristik:	Internationale Zeitung für Graveure und Flexografen, Maschinenbauer, Werkzeug- und Formenbauer, Bildungseinrichtungen. Schwerpunktbereiche: Fertigungstechnik, Technologie, Maschinen- und Produktionstechnik, Informations- und Kommunikationstechnik, Wirtschaft, Aktuell und Recht, Produkte und Verfahren	Internet:	www.innovationundtechnik.de www.innovationundtechnik.com www.innovationundtechnik.eu
Organ/Mitteilungsblatt:	Bundesinnung für das Flexografen-Handwerk, Berlin AEGRAFLEX (Association Européenne des Graveurs et des Flexographes), Altena Bundesinnungsverband der Galvaniseure, Graveure und Metallbildner, Hilden	E-Mail:	info@innovationundtechnik.de
Herausgeber:	Dr. Ulrich Bachmann	Termin- und Themenplan:	siehe Redaktionsplan
Verlag	Fachverlag Bachmann e.K., 58762 Altena	Bezugspreis:	
Redaktion:	Dr. Ulrich Bachmann Presse- und Redaktionsbüro/Innovation und Technik Auf dem Brink 6, 58762 Altena Tel. 0 23 52/7 13 66, Fax 0 23 52/7 19 13 E-Mail: info@innovationundtechnik.de E-Mail: u.bachmann@t-online.de	Jahresabonnement	Inland € 85,00 (inkl. MwSt.) Ausland € 81,00 (ohne MwSt.) inkl. Porto € 7,16 (inkl. MwSt.)
Anzeigen:	Claudia Diel Presse- und Redaktionsbüro/Innovation und Technik Auf dem Brink 6, 58762 Altena Tel. 0 2352/71366, Fax 0 2352/71913 E-Mail: info@innovationundtechnik.de	Einzelverkaufspreis	
Jahrgang:	19. Jahr/2017	ISSN-Nr.	1439-5274
Erscheinungsweise:	monatlich (am 10. des Monats)	Umfangs-Analyse:	7/15 – 6/16 = 12 Ausgaben DIN A 4
		Gesamtumfang:	540 Seiten = 100,0%
		Redaktioneller Teil:	395 Seiten = 73,2%
		Anzeigenteil:	145 Seiten = 26,8%
		davon Stellen- und Gelegenheitsanzeigen:	5 Seiten = 3,4%
		Beilagen:	4,0 Stück
		Inhalts-Analyse des redaktionellen Teils:	7/15 – 6/16 395 Seiten
		Nach Sachgebieten:	
		Produkte und Verfahren	125 Seiten = 31,7%
		Fertigungstechnik	52 Seiten = 13,2%
		Technologie	41 Seiten = 10,4%
		Maschinen- u. Produktionstechnik	67 Seiten = 16,9%
		Wirtschaft	71 Seiten = 17,9%
		Sonstiges	39 Seiten = 9,9%

Auflagenkontrolle:	Verlagsangaben
Auflagen-Analyse:	Exemplare pro Ausgabe im Jahresdurchschnitt (1. Juli 2015 bis 30. Juni 2016)
Druckauflage:	3 100
Tatsächlich verbreitete Auflage: (tvA):	2 840
davon Ausland:	780
davon Fachpressestände Messen	800
Rest-, Archiv- und Belegexemplare:	260
Zielaufgabe:	4.000

Geographische Verbreitungs-Analyse:	
Wirtschaftsraum	Anteil an tatsächlich verbreiteter Auflage %
Inland	77,3
Ausland	22,7
Tatsächlich verbreitete Auflage (tvA)	100,0
Verbreitung Inland	
nach PLZ	%
Gebiet 0	4,7
Gebiet 1	3,8
Gebiet 2	7,4
Gebiet 3	11,7
Gebiet 4	12,1
Gebiet 5	14,1
Gebiet 6	9,4
Gebiet 7	18,2
Gebiet 8	9,0
Gebiet 9	9,6
	100,0
Verbreitung Ausland	
nach Ländern	%
Europa	
Benelux	9,9
Frankreich	6,9
Italien	3,8
Schweiz, Österreich	56,4
Ost-Europa	3,2
Skandinavien	18
Spanien, Portugal	1,84
	100

Branchen/Wirtschaftszweige/Fachrichtungen/Berufsgruppen

Empfängergruppen (lt. Klassifikation der Wirtschaftszweige)	Anteil an tatsächlich verbreiteter Auflage in %
Werkzeug- und Formenbau (Herstellung von Schneid-, Stanz-, Press-, Zieh- und Umformwerkzeugen)	8,5
Gravierbetriebe (Herstellung von Werkzeugen, Stempeln, Schildern, Schriften, Pokalen)	14,2
Flexografiebetriebe (Herstellung von Stempeln, Gummi- und Kunststoffklischees, Lasertechnik)	10,3
Schneideplotter und Zubehör	2,0
Galvaniseure	3,0
Metallbildner (Ziseleure, Gürtler, Zinngießer, Metalldrücker)	1,0
Softwareentwickler und -anbieter	3,5
Maschinenbau und Vorrichtungsbau	4,4
Herstellung von Press-, Zieh- und Stanzteilen	3,9
Herstellung von Handwerkzeugen	4,0
Großhandel mit Maschinen, Werkzeugen, Ausrüstungen und Zubehör mit Schilder, Stempel, Pokale	6,0
Sonstiger Facheinzelhandel (Gravierbedarf, Stempel, Schilder, Pokale, Vereinsbedarf)	16,7
Markt- und Meinungsforschung	4,5
Werbung	11,6
Berufsbildende weiterführende Schulen	3,0
Berufsorganisationen	3,4
Tatsächlich verbreitete Auflage	100

Strukturanalyse / Leser

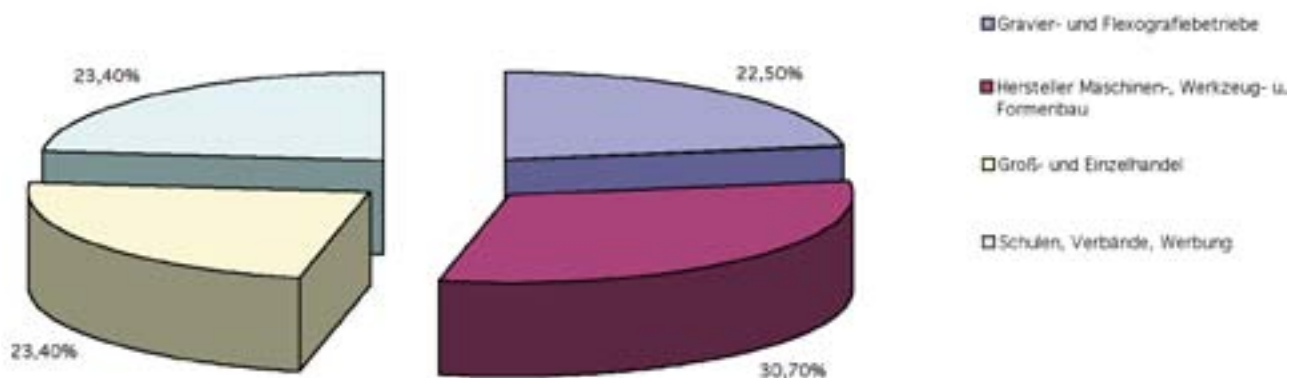
Wer abonniert und liest jeden Monat die "Innovation und Technik"?

Die luT wird von Fachlesern durchgearbeitet, die durch ihre berufliche Qualifikation überzeugen!

Der Fachleser stellt hohe Anforderungen an das von ihm ausgewählte Fachorgan ... er erwartet gut recherchierte Branchennews, fundierte Informationen über die Marktentwicklung in den Bereichen Maschinen, Werkzeuge, Formenbau und topaktuelle Fachartikel, die ihm neue Impulse geben.

Da diese Voraussetzungen durch die luT voll erfüllt werden, kommt es zu einer starken Leser-Blatt-Bindung, wobei die jeweilige Ausgabe viermal zur Hand genommen und an durchschnittlich 3 Personen weitergegeben wird

Jeden Monat wird die Innovation und Technik von rd.15.500 Brancheninsidern in Deutschland und Europa gelesen (einschl. Mitlesern)!



Zeitschriftenformat 210 mm breit 3 297 mm hoch, DIN A4

Satzspiegel 190 mm breit, 255 mm hoch
Spaltenzahl: 4 Spalten, Spaltenbreite: 42,5 mm

Druck- und Bindeverfahren, Druckunterlagen:
Offsetdruck, Rückenheftung. Bei Reinzeichnungen, Aufsichtsvorlagen oder Dias
werden die Reproduktionskosten in Rechnung gestellt. Für die Übernahme digitaler
Daten gelten unsere gesonderten Richtlinien (siehe Merkblatt Elektronisch übermit-
telte Druckunterlagen).

Termine:
Erscheinungsweise: monatlich, 12 Ausgaben
Erscheinungstermin: jeweils am 10. des Monats
Anzeigenschluss: siehe Termin- und Themenplan

Datentransfer:

E-Mail an info@innovationundtechnik.de oder
CD mit farbverbindlichem Proof an
Claudia Diel
Presse- und Redaktionsbüro/Innovation und Technik
Auf dem Brink 6, 58762 Altena
Tel. 0 2352/71366, Fax 0 2352/71913
E-Mail: info@innovationundtechnik.de

Zahlungsbedingungen:
Zahlung innerhalb von 8 Tagen mit 2% Skonto,
innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungsdatum netto.
USt-Ident-Nr.: DE 50837410760

Bankverbindung - Fachverlag Bachmann:
Volksbank im Märkischen Kreis : IBAN: DE92 4476 1534 3100 0716 02
BIC: GENODEM1NRD

Anzeigenformate und Preise:
Allen Preisen ist der jeweils gültige gesetzliche Mehrwertsteuersatz hinzuzurechnen.

Format	Spaltenzahl	Breite x Höhe mm	Grundpreis s/w €	2-farbig €	3-farbig €	4-farbig €
2/1 Seite		420 x 255	2170,00	2555,00	2940,00	3325,00
1/1 Seite		190 x 255	1166,00	1480,00	1794,00	2108,00
2/3 Seite	4-spaltig	190 x 170	777,00	1091,00	1405,00	1719,00
1/2 Seite	4-spaltig	190 x 125 quer	583,00	822,00	1061,00	1300,00
	2-spaltig	90 x 255 hoch				
1/3 Seite	4-spaltig	190 x 85 quer	388,00	601,00	814,00	1027,00
	1-spaltig	60 x 255 hoch				
1/4 Seite	4-spaltig	190 x 60 quer	291,00	466,00	641,00	816,00
	2-spaltig	90 x 125 hoch				
1/8 Seite	4-spaltig	190 x 30 quer	157,00			
	2-spaltig	90 x 60 hoch				
1/16 Seite	2-spaltig	90 x 30 quer				
	1-spaltig	42,5 x 60 hoch				
1/32 Seite	2-spaltig	90 x 15 quer				
	1-spaltig	42,5 x 30 hoch				

online-Anzeigen (nur als Kombination print und online möglich)
Rubrikanzeigen im Anzeigenforum, je Zeile 55 Zeichen Jede Zeile 6,14 €
Dauer: 4 Wochen
Chiffregebühr 11,50 €
Bild oder Logo 22,00 €
Link aktiv 18,00 €
Anzeige mit Logo als PDF 125,00 €

Hinweis: Optische
Darstellung und Preise
siehe Anhang "Rubrik-
anzeigen"

Einkaufsführer je angefangene Zeile € 4,85
(Zeilenlänge = 26 Buchstaben)
nicht rabattierbar · Mindestlaufzeit 12 Monate

Millimeter-Preis 1-spaltig: € 1,64

Vorzugsplatzierungen:
4. Umschlagseite s/w € 1357,00
2./3. Umschlagseite s/w € 1223,00
Bindende Platzierungsvorschriften: jeweils 20 % vom Grundpreis

Farbzuschläge:
Je Normalfarbe (Eurosкала) 2/1 Seiten € 385,00
1/1 Seite und 2/3 Seite € 314,00
1/2 Seite € 239,00
1/3 Seite € 213,00
1/4 Seite € 175,00
Je Sonderfarbe € 386,00
(nicht rabattierbar)

Formatzuschläge:
Anzeigen über Bund - keine -
Anzeigen über Satzspiegel - keine -
Angeschnittene Anzeigen - keine -

Stellen- und Gelegenheitsanzeigen
Rubrikanzeigen pro mm (1-spaltig, 42,5 mm breit) € 1,64
Stellengesuche pro mm (1-spaltig, 42,5 mm breit) € 1,16
Chiffregebühr (Inland u. Ausland) € 11,50
Rubrikanzeigen werden nicht rabattiert.

Rabatte: bei Abnahme innerhalb eines Insertionsjahres
(Beginn mit dem Erscheinen der ersten Anzeige)

Malstaffel		Mengenstaffel	
3-maliges Erscheinen	5%	1 Seite	5%
6-maliges Erscheinen	10%	3 Seiten	10%
12-maliges Erscheinen	15%	6 Seiten	15%
24-maliges Erscheinen	20%	12 Seiten	20%

Beilagen und technische Zusatzkosten werden nicht rabattiert.

Einhefter:
2-seitig € 1 167,00
4-seitig € 2 120,00
Benötigte Liefermenge (max. 120 g/m²) 3 700 Exemplare

Versandanschrift für Einhefter und Beilagen

Naber & Rogge GmbH
77836 Rheinmünster-Stollhofen

Beilagen
lose eingelegt, maximale Größe 205 x 290 mm
Preise:

Liefervermerk: Für Innovation und Technik, Ausgabe...

Beilagengebühren

bis 25 g Gesamtgewicht	‰ € 163,00
bis 30 g Gesamtgewicht	‰ € 188,00
bis 35 g Gesamtgewicht	‰ € 206,20

höhere Gewichte auf Anfrage

Monat	Themen/Serien	Veranstaltungen und Termine
Januar Anzeigenschluss 16.12.2016	Paperworld – Firmen und Produktneuheiten Werkstoffbearbeitung – Verfahren und Techniken (CNC-/Laser-Technologie) Flexografie: Wirtschaftliche Stempelfertigung	PSI - Europäische Leitmesse der Werbeartikel vom 10. 1. - 12.1. in Düsseldorf Paperworld – Internationale Frankfurter Messe in Frankfurt vom 28. 1.– 31.1.. in Frankfurt
Februar Anzeigenschluss 18.01.2017	Vorschau auf die unique 4+1 mit Produktinformationen Neue Techniken der Werkstoffbearbeitung	unique 4+1 - Internationale Fachmesse für Trophies, Gravier- und Werbetechnik vom 03..3. - 06. 3. in Leipzig
März Anzeigenschluss 16.02.2017	Elemente der Stanz- und Umformtechnik Fertigungsabläufe rationalisieren – wirtschaftlich produzieren Additive Fertigungsverfahren - 3D Druck Vorschau auf die FESPA Digital mit Produktinformationen Vorschau auf die 70. BIV-Verbandstagung der Galvaniseure, Graveure und Metallbildner	CeBIT 2016-Hannover vom 14.3. – 18. 3. Hannover Messe 2016 vom 25.4. – 29. 4.
April Anzeigenschluss 17.03.2017	Hochgeschwindigkeitsfräsen (HSC) von Formen und Gravuren Kalkulationsgrundlagen für Werkzeuge und Konstruktionen Vorschau auf die Control 2017 Konstruktionselemente	
Mai Anzeigenschluss 19.04.2017	Grundlagen der Werkzeugfertigung – Konstruktionselemente Lasertechnologie – Wirtschaftliches Arbeiten mit dem Lasergravierer Vorschau auf die Verbandstagung der Bundesinnung für das Flexografen-Handwerk Serie: Geschichte des Stempels Feinstanz-/Feinschneidtechnologie	FESPA Digital 2017- Die Startplattform für den Druck vom 8.5. - 12.5. in Hamburg 31. Control 2017 – Internationale Fachmesse für Qualitätssicherung vom 09.5. - 12.5. in Stuttgart 70. BIV-Verbandstag der Galvaniseure, Graveure und Metallbildner, vom 12.5. - 14.5. in Berlin
Juni Anzeigenschluss 19.05.2016	Hartbearbeitung im Werkzeugbau Firmen und Märkte: Produktinformationen Elemente der Stanz- und Umformtechnik Serie: Geschichte des Stempels	44. Verbandstagung der Bundesinnung für das Flexografen-Handwerk vom 21.6. - 23.6. in Berlin
Juli Anzeigenschluss 16.06.2017	Werkstoffe Firmen und Märkte – Produktinformationen Elemente der Stanz- und Umformtechnik Serie: Geschichte des Stempels	
August Anzeigenschluss 18.07.2017	Vorschau auf Motek und Bondexpo Firmen und Märkte: Produktinformationen Werkstoffe Serie: Geschichte des Stempels Lasertechnologie	
September Anzeigenschluss 18.08.2017	Organisation und Betriebsführung: Management-Strategien Serie: Geschichte des Stempels Techniken zur Werkstoffbearbeitung Vorschau auf die Fakuma	EMO Hannover - Die Welt der Metallbearbeitung vom 18.9. - 23.9.in Hannover
Oktober Anzeigenschluss 18.09.2017	Grundlagen der Werkzeugfertigung – Konstruktionselemente Industrie 4.0 Firmen und Märkte – Produktneuheiten Serie: Geschichte des Stempels Vorschau auf die Viscom Additive Fertigung - Anwendungsbeispiele Vorschau auf die Blechexpo und Schweisstec	36. Motek 2017 - Internationale Fachmesse für Montage- und Handhabungstechnik vom 09.10.–12.10. in Stuttgart 11. Bondexpo 2017 – Die Fachmesse für industrielle Klebetechnologie vom 09.10.–12.10. in Stuttgart 23. Druck+Form 2017 - .Fachmesse für die grafische Industrie vom 11.10.–14.10. in Sinsheim 25. Fakuma - Internationale Fachmesse für Kunststoffverarbeitung vom 17.10. - 21.10. in Friedrichshafen Viscom 2017 - Internationale Fachmesse für visuelle Kommunikation vom 18.10. - 20.10. in Düsseldorf
November Anzeigenschluss 20.10.2017	Wirtschaftliches Fertigen: Kalkulation und Kostenrechnung Firmen und Märkte – Produktinformationen Elemente der Stanz- und Umformtechnik Serie: Geschichte des Stempels	13. Blechexpo - Internationale Fachmesse für Blechbearbeitung vom 07.11. - 10.11. in Stuttgart 6. Schweisstec - Internationale Fachmesse für Fügetechnologie vom 07.11. - 10.11. in Stuttgart
Dezember Anzeigenschluss 20.11.2017	Grundlagen der Werkzeugfertigung – Konstruktionselemente Rapid Prototyping/Rapid Tooling Firmen und Märkte – Produktinformationen	Formnext - international exhibition and conference on the next generation of manufacturing technologies vom 14.11. - 17.11. in Frankfurt

Rubrik-Anzeigen

Bitte veröffentlichen Sie meinen Text in:

Ausgabe-Nr. _____

Innovation und Technik

Schneller geht's per Fax!

02352 - 71913

2-spaltig/15 mm hoch, € 49,00 + MwSt.

Stellengesuche € 34,80 + MwSt.

2-spaltig/30 mm hoch, € 87,00 + MwSt.

Stellengesuche € 69,60 + MwSt.

2-spaltig/60 mm hoch, € 157,00 + MwSt.

**Anzeigenschluss:
12. des Vormonats**

1-spaltig/30 mm hoch

€ 49,00 + MwSt.

1-spaltig/60 mm hoch

€ 87,00 + MwSt.

unter genannter Adresse

unter angegebener
Telefon-/Faxnummer

unter Chiffre
(Gebühr e 11,50)

Größe:

_____ -spaltig

_____ mm hoch

Preis für 43 mm x 1 mm,
€ 1,59

Rubrik

- Stellenangebote
- Stellengesuche
- Vertretungen-Angebote
- Vertretungen-Gesuche
- Immobilien
- Verkäufe
- Kaufgesuche
- Reparaturen
- Verschiedenes
- Geschäftsempfehlungen

Datentransfer:

- Sie haben mehrere Möglichkeiten:

E-Mail: info@innovationundtechnik.de

oder info@fachverlag-bachmann.de

oder CD mit farbverbindlichem Proof an

Claudia Diel

Presse- und Redaktionsbüro/

Innovation und Technik

Auf dem Brink 6, 58762 Altena

Tel. 0 2352/71366, Fax 0 2352/71913

Absender:

.....
Firma

.....
Name/Vorname

.....
Straße/Nr.

.....
PLZ/Ort

.....
Telefon/Fax

.....
E-Mail

Meine Zahlungsweise:

Per Bankeinzug

.....
Kreditinstitut

.....
Konto-Nummer

.....
Bankleitzahl

.....
Datum/Unterschrift

Gegen Rechnung