

Media-Informationen 2019

Gültig ab 1. 10. 2018

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

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

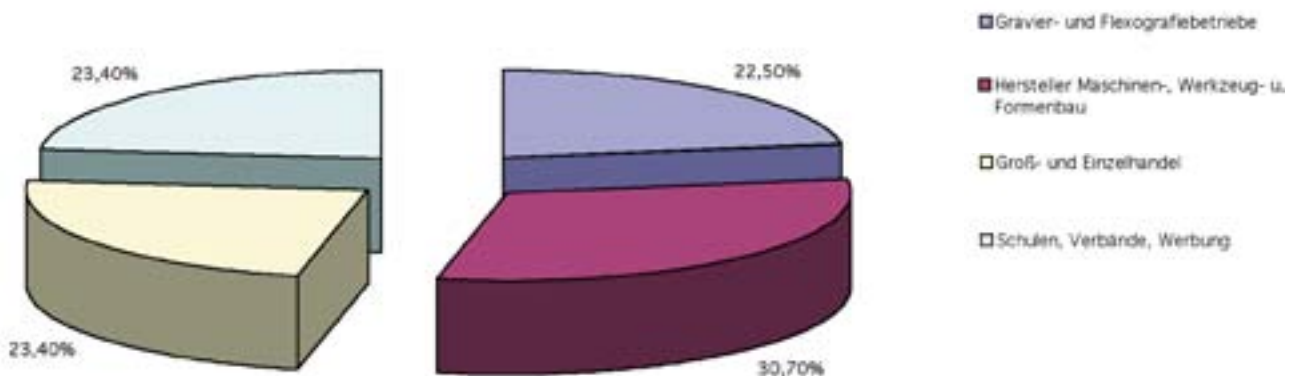
Wer abonniert und liest jeden Monat die "Innovation und Technik"?

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

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

Liefervermerk: Für Innovation und Technik, Ausgabe...

Preise:

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 16.12.2018	Elemente der Stanztechnik Werkstoffbearbeitung – Verfahren und Techniken (CNC-/Laser-Technologie) Flexografie: Wirtschaftliche Stempelfertigung Vorschau auf die GrindTec 2020	PSI - Europäische Leitmesse der Werbeartikel vom 08.1. - 11.1. in Düsseldorf VISCOM 2019 vom 08.1. - 11.1. in Düsseldorf Paperworld – Internationale Frankfurter Messe in Frankfurt vom 26.1. – 29.1. in Frankfurt
Februar Anzeigenschluss 18.01.2019	Neue Techniken der Werkstoffbearbeitung Vorschau auf die 72. BIV-Verbandstagung der Galvaniseure, Graveure und Metallbildner	
März Anzeigenschluss 16.02.2019	Vorschau auf die Verbandstagung Print und Digitalmedien Handwerk (BPDH) Elemente der Stanz- und Umformtechnik Fertigungsabläufe rationalisieren – wirtschaftlich produzieren Additive Fertigungsverfahren - 3D Druck	
April Anzeigenschluss 17.03.2019	Hochgeschwindigkeitsfräsen (HSC) von Formen und Gravuren Kalkulationsgrundlagen für Werkzeuge und Konstruktionen Vorschau auf die 33. Control 2019 Konstruktionselemente	Hannover Messe 2019 vom 01.4. – 05. 4. Verbandstagung Bundesinnung Print und digitalmedien Handwerk vom 26.4. - 27.4. in Hamburg
Mai Anzeigenschluss 19.04.2019	Grundlagen der Werkzeugfertigung – Konstruktionselemente Lasertechnologie – Wirtschaftliches Arbeiten mit dem Lasergravierer Serie: Geschichte des Stempels Feinstanz-/Feinschneidtechnologie	72. BIV-Verbandstag der Galvaniseure, Graveure und Metallbildner vom 04. 5. – 06.5. in Hamburg 33. Control 2019 – Internationale Fachmesse für Qualitätssicherung vom 07.5. -10.5. in Stuttgart
Juni Anzeigenschluss 19.05.2019	Hartbearbeitung im Werkzeugbau Firmen und Märkte: Produktinformationen Elemente der Stanz- und Umformtechnik Serie: Geschichte des Stempels	CeBIT 2018-Hannover vom 11.6. – 15. 6. 6. Stanztec vom 19.6. - 21.6. in Pforzheim
Juli Anzeigenschluss 16.06.2019	Werkstoffe Firmen und Märkte – Produktinformationen Elemente der Stanz- und Umformtechnik Serie: Geschichte des Stempels	
August Anzeigenschluss 18.07.2019	Vorschau auf die 38. Motek und 13. Bondexpo Firmen und Märkte: Produktinformationen Werkstoffe Serie: Geschichte des Stempels Lasertechnologie Vorschau auf die 38. Motek und 13. Bondexpo	
September Anzeigenschluss 18.08.2019	Vorschau auf die 38. Motek und 13. Bondexpo Organisation und Betriebsführung: Management-Strategien Serie: Geschichte des Stempels Techniken zur Werkstoffbearbeitung Vorschau auf die Fakuma	unique 4+1 - Internationale Fachmesse für Trophies, Gravier- und Werbetechnik vom 07..9. - 09.9. in Leipzig
Oktober Anzeigenschluss 18.09.2019	Grundlagen der Werkzeugfertigung – Konstruktionselemente Vorschau auf die 14. Blechexpo Industrie 4.0 Firmen und Märkte – Produktneuheiten Serie: Geschichte des Stempels Additive Fertigung - Anwendungsbeispiele Wirtschaftliches Fertigen: Kalkulation und Kostenrechnung	38. Motek - Internationale Fachmesse für Montage- und Handhabungstechnik vom 08.10. - 10.10. in Stuttgart 13. Bondexpo 2018– Die Fachmesse für industrielle Klebetechnologie vom 08.10.–10.10. in Stuttgart
November Anzeigenschluss 20.10.2019	Firmen und Märkte – Produktinformationen Elemente der Stanz- und Umformtechnik Serie: Geschichte des Stempels	14. Blechexpo - Internationale Fachmesse für Blechbearbeitung vom 05.11. - 08.11. in Stuttgart 7. Schweisstec -Internationale Fachmesse für Fügetechnologie vom 05.11.–08.11.2019 in Stuttgart
Dezember Anzeigenschluss 20.11.2019	Grundlagen der Werkzeugfertigung – Konstruktionselemente Rapid Prototyping/Rapid Tooling Firmen und Märkte – Produktinformationen	

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