

Media- Informationen 2012

WB Werkstatt + Betrieb

Zeitschrift für spanende Fertigung

WB Werkstatt + Betrieb bietet Entscheidungshilfen für Fach- und Führungskräfte in der spanenden Fertigung. **WB Werkstatt + Betrieb** berichtet über die technischen und organisatorischen Voraussetzungen für eine profitable Zerspanung. Praxisrelevante Informationen zu allen aktuellen Verfahren und Methoden entlang der Wertschöpfungskette helfen dabei, Fertigungseinheiten international wettbewerbsfähig auszurichten.

Jede Ausgabe der **WB Werkstatt + Betrieb** erreicht Maschinenbauer, Zulieferer sowie Lohnfertiger und Komponentenlieferanten für alle wichtigen Branchen wie Fahrzeugbau, Luft- und Raumfahrt, Medizintechnik, Elektroindustrie und sonstige Zerspanungsanwendungen. Angesprochen werden alle Betriebstypen, egal ob Einzelteil-, Varianten- oder Serienfertigung, Ein-Mann-Betrieb oder Großindustrie, Leicht- oder Schwerzerspanung, Mikro-, Klein- oder Großteilefertigung, mit geringem oder hohem Automatisierungsgrad.

Redaktion

Dipl.-Ing. Helmut Damm MBA (verantwortlich)
Dr.-Ing. Michael Hobohm, Dietmar Schell (Schlussredaktion)
Tel.: +49 89 99830-661 · Fax: +49 89 99830-623
damm@hanser.de

Anzeigen

Dietmar von der Au
Tel.: +49 89 99830-214 · Fax: +49 89 99830-623
au@hanser.de

Anzeigendisposition

Annette Anthony
Tel.: +49 89 99830-218 · Fax: +49 89 99830-623
anthony@hanser.de

Satzspiegel

175 x 250 mm (BxH)

Zeitschriftenformat

210 x 297 mm (BxH)

Auflage

15.000 Exemplare

Anzeigenformate und Grundpreise in €

Format	Breite x Höhe (in mm)	s/w	2c	3c	4c
Titelseite	210 x 162 + 3 mm Beschnitt	Festpreis			5.900,-
2./4. Umschlagseite	210 x 297	Festpreis			5.500,-
1/1 Seite	175 x 250	3.620,-	4.300,-	4.970,-	5.630,-
1/2 Seite	85 x 250 175 x 122	1.830,-	2.170,-	2.500,-	2.820,-
Juniorpage	122 x 175	2.040,-	2.380,-	2.720,-	3.060,-
1/3 Seite	55 x 250 175 x 80	1.250,-	1.580,-	1.900,-	2.220,-
1/4 Seite	85 x 122 41 x 250 175 x 58	920,-	1.120,-	1.320,-	1.490,-
1/8 Seite	85 x 58 175 x 28	480,-	660,-	840,-	1.020,-

Sonderfarbe auf Anfrage

Einhefter: 2-seitig € 4.780,- • 4-seitig € 8.000,-

Themenplan 2012

(Änderungen vorbehalten)

WB Werkstatt + Betrieb

Zeitschrift für spanende Fertigung

WB bildet die Wertschöpfungskette in der Zerspanung ab

Ständige Rubriken:

- **Werkzeugmaschinen und Präzisionswerkzeuge:** fürs Sägen, Bohren, Reiben, Gewinden, Drehen, Fräsen, Schleifen, Verzahnen, Erodieren
- **Fertigungstechnik:** Komplettbearbeitung, 5-Achs-Bearbeitung, HSC/HPC, Trockenbearbeitung, Schwerzerspanung, Verfahrensintegration
- **Messtechnik:** Inprozess- und Postprozessmesstechnik
- **Automatisierung:** Steuerungstechnik, Maschinensicherheit, Werkzeugüberwachung, Palettiersysteme, Handhabung, Robotik

- **Antriebstechnik:** Achs- und Spindelantriebe, Torque- und Linearantriebe
- **Spanntechnik:** für Werkstücke und Werkzeuge
- **Betriebstechnik:** KSS- und Spänemanagement, Teilereinigung, Absaugungen
- **IT-Systeme:** CAD/CAM, DNC, MDE, BDE, ERP, MES
- **Services:** Toolmanagement, Teleservice, Retrofitting, Instandhaltung
- **Branche aktuell:** Wirtschaftsmeldungen, Messen/Veranstaltungen, Patente und Patentanmeldungen, Energie- und Ressourcenmanagement
- **Erkenntnisse aus Anwendungsforschung und fertigungsnaher Entwicklung**

Ausgabe	Termine	Themen	Branchenmessen
1-2 Februar	Redaktionsschluss: 12.12.2011 Anzeigenschluss: 17.01.2012 Erscheinungstermin: 16.02.2012	Schwerpunkte: Komplettbearbeitung; Einzelteile und Kleinserien; Nebenzeiten reduzieren; flexible Automation; Werkzeuge: Substrate, Geometrien, Beschichtungen Branchenfokus: Lohnfertiger/Job Shops Special: Schleifen, Hartfeinbearbeitung	METAV , Düsseldorf, 28.02.-03.03.12 GrindTec , Augsburg, 14.-17.03.12
3 März	Redaktionsschluss: 31.01.2012 Anzeigenschluss: 21.02.2012 Erscheinungstermin: 20.03.2012	Schwerpunkte: HSC, Leichtbauwerkstoffe, Compounds; Integralbauteile; HPC, Superlegierungen, Titan, Fahrwerk- u. Triebwerkteile; Werkzeugspanntechnik; CAM-Systeme; Sägetechnik Branchenfokus: Luft- und Raumfahrt Special: Fräsen	
4 April	Redaktionsschluss: 01.03.2012 Anzeigenschluss: 21.03.2012 Erscheinungstermin: 20.04.2012	Schwerpunkte: Dreh-Fräsen/Fräs-Drehen; Technologieintegration Mikrozerspanung; filigrane Teile fertigen; Kleinstwerkzeuge; Werkstückspanntechnik; Qualitätssicherung, Messtechnik Branchenfokus: Medizintechnik Special: Drehen	Control , Stuttgart, 08.-11.05.12 Siams , Moutier/CH, 08.-11.05.12
5 Mai	Redaktionsschluss: 26.03.2012 Anzeigenschluss: 18.04.2012 Erscheinungstermin: 22.05.2012	Schwerpunkte: Automatisierung; Robotik; Palettierung; flexible, modulare Fertigungszellen; Mehrspindeltechnik; Steuerungen; Simulation; Werkzeugsysteme; IT-Systeme Branchenfokus: Fahrzeugbau Special: Verzahnen	
6 Juni	Redaktionsschluss: 20.04.2012 Anzeigenschluss: 21.05.2012 Erscheinungstermin: 21.06.2012	Schwerpunkte: Schwerzerspanung; Großteilfertigung; Portalmaschinen; Bohrstangen, Fräsköpfe; Toolmanagement; Betriebstechnik; Trockenbearbeitung/MMS Branchenfokus: Allgemeiner Maschinenbau Special: Bohren, Reiben Gewinden	
7-8 August	Redaktionsschluss: 11.06.2012 Anzeigenschluss: 02.07.2012 Erscheinungstermin: 31.07.2012	Schwerpunkte: Dreh-Fräsen/Fräs-Drehen; Komplettbearbeitung; Technologieintegration; Stangenbearbeitung; Werkstückspanntechnik; Sägetechnik Branchenfokus: Lohnfertiger/Job Shops Special: Drehen Sonderteil: Schweizer Präzisions-Fertigungstechnik	
9 September	Redaktionsschluss: 11.07.2012 Anzeigenschluss: 03.08.2012 Erscheinungstermin: 06.09.2012	Schwerpunkte: Trends bei Werkzeugmaschinen und Werkzeugen, rekonfigurierbare Bearbeitungssysteme, IT-Systeme; Energieeffizienz; TCO; Mikrozerspanung Branchenfokus: Medizintechnik Special: Betriebstechnik	AMB , Stuttgart, 18.-22.09.12 Micronora , Besançon/F, 25.-28.09.12
10 Oktober	Redaktionsschluss: 21.08.2012 Anzeigenschluss: 06.09.2012 Erscheinungstermin: 05.10.2012	Schwerpunkte: Automatisierung; Robotik; Palettierung; Nebenzeiten reduzieren; Werkzeugspanntechnik; Verzahnen; Finishen; Hochpräzisionsbearbeitung; Steuerungen; Teilereinigung Branchenfokus: Fahrzeugbau Special: Schleifen, Hartfeinbearbeitung	parts2clean , Stuttgart, 23.-25.10.12
11 November	Redaktionsschluss: 12.09.2012 Anzeigenschluss: 04.10.2012 Erscheinungstermin: 07.11.2012	Schwerpunkte: Komplettbearbeitung; HSC/HPC; 5-Achs-Bearbeitung; Großteilfertigung; Hochpräzisionsbearbeitung; Erodieren; Finishen; CAM-Systeme; Sägetechnik; Messtechnik Branchenfokus: Allgemeiner Maschinenbau Special: Fräsen Sonderteil: Moderne Produktionstechnik Schweiz	Prodex , Basel/CH, 20.-24.11.12 EuroMold , Frankfurt a. M., 27.-30.11.12
12 Dezember	Redaktionsschluss: 19.10.2012 Anzeigenschluss: 13.11.2012 Erscheinungstermin: 11.12.2012	Schwerpunkte: Leichtbauwerkstoffe, Titan und Compounds; HSC/HPC; Integralbau- und Triebwerksteile; Fahrständermaschinen; Toolmanagement, Motorspindeln; CAM-Systeme Branchenfokus: Luft- und Raumfahrt Special: Bohren, Reiben, Gewinden	