

Für unsere Leser produzieren wir interessante Artikel, für Ihr Unternehmen neue Chancen



BusinessMedia
CZECH REPUBLIC

technik 2016

Die Zeitschrift Technik ist ein technisch orientiertes Monatsheft für das mittlere und höhere Unternehmensmanagement. Wir erläutern wesentliche Industrietrends, präsentieren Neuheiten aus den Bereichen IKT, Industrieautomatisierung und Produktionstechnologien. Durchgehend veröffentlichen wir Informationen von den weltweit wichtigsten Maschinenbau-, Elektrotechnik- und Elektronikmessen. Einen regelmäßigen Bestandteil jeder Ausgabe bilden ökonomische Analysen, Profile von Persönlichkeiten und Informationen zur Theorie von Management und Unternehmensführung.



TERMINE FÜR DIE HERAUSGABE DER ZEITSCHRIFT TECHNIK IM JAHR 2016

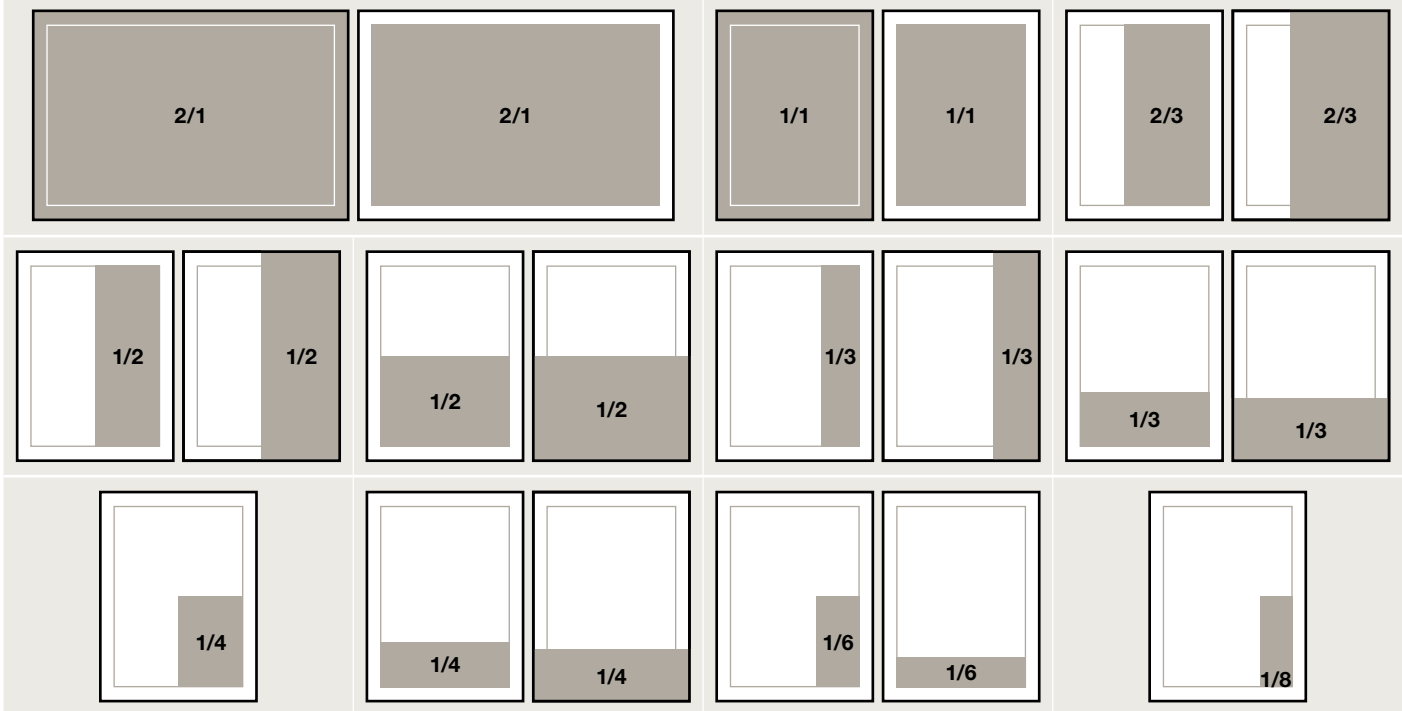
AUSGABENUMMER	REDAKTIONS-SCHLUSS	ANZEIGEN-SCHLUSS	AUSGABE DATUM	THEMA DER AUSGABE	SONDERAUSGABE
1-2	20. 1.	29. 1.	10. 2.	Robotisierung, Automatisierung	Energie für die Zukunft
3	17. 2.	26. 2.	9. 3.	Messe Amper	Wissenschaft, Forschung, Innovation (Redaktionsschluss 28. 4.)
4	23. 3.	1. 4.	13. 4.	Bearbeitungsmaschinen und Zubehör	Die Transportbranche in der Tschechischen Republik
5	20. 4.	29. 4.	11. 5.	IKT in Unternehmen	Unternehmensfinanzierung
6	18. 5.	27. 5.	8. 6.	Technologie der Kunststoffverarbeitung	Tschechische Glas- und Keramikindustrie
7-8	13. 7.	22. 7.	3. 8.	Hybrid-Technologie	Smart Grids und Smart Städte
9	31. 8.	2. 9.	21. 9.	Messe MSV und IMT Brunn	Technische Ausbildung
10	29. 9.	7. 10.	19. 10.	Nanotechnologie	Tschechische Nahrungsindustrie
11	26. 10.	4. 11.	16. 11.	Konstruktions- und Fertigungssoftware	Übertragung und Datenverarbeitung
12	30. 11.	2. 12.	14. 12.	Antriebe und Steuerungen	Tschechische Geschäftserfolge im Jahr 2016

Verleger: Business Media CZ, s. r. o. – Technik, Nádražní 32, 150 00 Prag 5



Allgemeine Geschäftsbedingungen des Verlags Business Media CZ, s. r. o., sind im vollen Wortlaut auf den Internetseiten www.bmczech.cz, Abschnitt ANGEBOT – MEDIADATA, zu entnehmen

FORMATE (in mm) und Preisliste der Anzeigen (in CZK zzgl. MwSt.)



2/1		1/1		2/3		1/2	
reines Format	Spiegel	reines Format	Spiegel	reines Format	Spiegel	reines Format	Spiegel
420 x 297	384 x 252	210 x 297	178 x 252	135 x 297	117 x 252	210 x 144	178 x 124
102 000 CZK		55 000 CZK		36 000 CZK		104 x 297	86 x 252
						28 500 CZK	
1/3		1/4		1/6		1/8	
reines Format	Spiegel	reines Format	Spiegel	Spiegel		Spiegel	
74 x 297	56 x 252	210 x 80	178 x 60	56 x 124		41 x 124	
210 x 104	178 x 84	86 x 124		178 x 40			
19 000 CZK		15 250 CZK		10 250 CZK		8 150 CZK	

NACHLÄSSE

Wiederholung	Nachlass	Wiederholung	Nachlass
2-5x	5 %	Agenturrabatt	15 %
6-9x	10 %	Eingelegte Anzeigen	20 000 CZK

PREISLISTE DER ANZEIGEN (in CZK zzgl. MwSt.)

Format	Preis
2. Seite des Umschlags	65 000 CZK
3. Seite des Umschlags	60 000 CZK
4. Seite des Umschlags	75 000 CZK

Storno

Bis zum Anzeigenannahmeschluss	gebührenfrei
Nach dem Anzeigenannahmeschluss	100 %
SPÄTER IST KEIN STORNO MÖGLICH	STORNO NUR SCHRIFTLICH

FERNER MÜSSEN DIE DRUCKDATEN FÜR EINE ANZEIGE (ZUZÜGLICH ZUM EIGENTLICHEN ANZEIGENFORMAT) MIND. 5 MM BESCHNITZZUGABE SOWIE BESCHNITTMARKEN IM ABSTAND VON MIND. 4 MM ZUM ANZEIGENFORMAT ENTHALTEN.

EVENTUELLE GRAPHISCHE ANPASSUNGEN ODER ÄNDERUNGEN IHRER ANZEIGEN FÜHREN WIR KOSTENLOS DURCH

Für unsere Leser produzieren wir interessante Artikel, für Ihr Unternehmen neue Chancen

www.bmczech.cz

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN AN ANZEIGENUNTERLAGEN

- 1. PDF ENTSPRECHEND DER NORM PDF/X-1A ODER PDF VERSION 1.3. (KOMPATIBILITÄT ADOBE 4.0)**
Das Dokument muss durch Umwandlung der Postscript-Datei mit Adobe Distiller, durch Drucken in einer PDF-Datei und durch Export (z.B. aus Adobe InDesign, Illustrator) erstellt werden, aber nur unter Einhaltung der Norm PDF/X-1a oder der Version 1.3. Ferner muss das Dokument (im eigentlichen Anzeigenformat) mind. 5 mm Beschnittzugabe sowie Beschnittmarken im Abstand von mind. 4 mm zum Anzeigenformat enthalten. Die PDF-Datei darf keine Objekte im RGB-Farbraum und Direktfarben, eingelegte ICC-Profile und OPI-Informationen enthalten.
- 2. BITMAPFORMATE TIFF, JPEG, PSD, EPS**
Die Daten müssen im CMYK-Farbraum angelegt sein und bei TIFF- und PSD-Formaten müssen die Ebenen auf eine einzige Ebene reduziert sein. Ferner müssen die Druckdaten für eine Anzeige (zuzüglich zum eigentlichen Anzeigenformat) mind. 5 mm Beschnittzugabe sowie Beschnittmarken im Abstand von mind. 4 mm zum Anzeigenformat enthalten. Empfohlene Auflösung 300 dpi (mindestens 200 dpi) bei 100 %.
- 3. VEKTORFORMATE EPS UND INDESIGN-DOKUMENTE**
Die Daten müssen im CMYK-Farbraum angelegt sein, die Texte müssen in Pfade umgewandelt oder die verwendeten Schriften eingebettet sein (falls Lizenzen vorhanden). Ferner muss das Dokument (im eigentlichen Anzeigenformat) mind. 5 mm Beschnittzugabe sowie Beschnittmarken im Abstand von mind. 4 mm zum Anzeigenformat enthalten. Die Daten dürfen keine Objekte im RGB-Farbraum und Direktfarben, Verknüpfungen zu externen Dateien (falls diese nicht zusammen mit dem Dokument geliefert werden) enthalten.
- 4. WEITERE FORMATE NACH ABSPRACHE**

Zur Kontrolle der Farbstellung ist es sinnvoll, ein nach dem Standard ISO 12647-2:2004 (FOGRA) erstelltes Farbmuster bereitzustellen. Bei Nichtbeachtung des Standards ISO 12647-2:2004 übernehmen wir keine Garantie für die geforderte Farbstellung. Wird kein Farbmuster bereitgestellt, übernehmen wir keine Garantie für die geforderte Farbstellung und für Fehler bei der Verarbeitung der Anzeige. Für die Farbkonversion der verwendeten Bitmapdateien aus unterschiedlichen Farbräumen in den CMYK-Farbraum empfehlen wir die Verwendung des Druckstandards ISO 12647-2:2004 (ISOcoated v2 FOGRA39, PSO LWC Improved (ECI) FOGRA45). Dieser Standard wird bei der Erstellung des Inhalts der Zeitschrift verwendet, um einen zertifizierten Probeabzug und Druck zu erreichen. Bei anderen ICC-Profilen oder einer anderen CMYK-Konvertierungsmethode übernehmen wir keine Garantie für die geforderte Farbstellung. Bei der Verarbeitung wird Adobe Creative Suite 5 und 6 verwendet. Daten können auf CD/DVD-Datenträgern, auf externen USB- und FireWire- (IEEE 1394) Festplatten, per E-Mail, über den FTP-Server (Zugang auf Wunsch) oder über www.uschovna.cz übermittelt werden. Weitere Übermittlungswege nach Absprache.

Unterlagen für Präsentationsartikel im Word-Format:
1 Druckseite A4 = 7 000 Zeichen, 1/2 Druckseite = 3 500 Zeichen
Für jedes im Artikel positionierte Bild sind rd. 1000 Zeichen vom Text abzuziehen.

DTP-Studio, Business Media CZ, Tel.: +420 225 351 156, E-Mail: dtp@bmczech.cz

Allgemeine Informationen

Chefredakteur	Ing. Andrea Cejnarová, Ph.D. E-Mail: andrea.cejnarova@bmczech.cz	Ausgabe	seit 1992
Verlag	Business Media CZ, s. r. o.	Erscheint	zehnmal pro Jahr
Auflage	5000 St.	Format	210 x 297 mm
Abonnement	1200 St. + sonstiger gesteuerter Vertrieb	Umfang	durchschnittlich 60 Seiten
		Drucktechnik	Flachoffset
		Farblichkeit	Volltonfarbe
		Papier	80 g/m² LWC

BESTELLUNGEN UND INFORMATIONEN

REDAKTION

BUSINESS MEDIA CZ, s. r. o., Nádražní 32, 150 00 Prag 5, Tel.: 225 351 458, 725 790 674, E-Mail: info@bmczech.cz

ANZEIGEN

Ing. Jaromír Milický
Mobil: 725 573 103
jaromir.milicky@bmczech.cz

Ing. Tamara Raidová
Mobil: 602 216 957
tamara.raidova@bmczech.cz

Petr Melichar
Mobil: 606 787 565
petr.melichar@bmczech.cz

Ing. Mgr. Ivana Strasmajerová
Mobil: 778 403 904
ivana.strasmajerova@bmczech.cz

VÝSTAVA VELETYRY

Proč a kam na nové trhy aneb transfer technologii do zemí Afriky, Blízkého východu a Karibiku

Zahradní středisko ČSAD nabízí svým návštěvníkům jedinečnou příležitost seznámit se s nejnovějšími technologiemi v oblasti zemědělství a potravinářství. V rámci výstavy se představí přední světoví výrobci a poskytnou odborné poradenství. Vstupné zdarma.

VÝSTAVA VELETYRY

Proč a kam na nové trhy aneb transfer technologii do zemí Afriky, Blízkého východu a Karibiku

Zahradní středisko ČSAD nabízí svým návštěvníkům jedinečnou příležitost seznámit se s nejnovějšími technologiemi v oblasti zemědělství a potravinářství. V rámci výstavy se představí přední světoví výrobci a poskytnou odborné poradenství. Vstupné zdarma.

TEMA: SOFTWAROVÁ PODPORA VÝROBY

Kvalitní CAM a silné technické základy jako záruka úspěchu

Investiční strategie je klíčová pro úspěch. Je však klíčová i investice v nové technologie. V tomto článku se zaměříme na roli CAM (Computer Aided Manufacturing) v moderní výrobě. Kvalitní CAM software poskytuje přesné a spolehlivé nástroje pro návrh a výrobu dílů. Silné technické základy jsou nezbytné pro dosažení vysoké produktivity a snížení nákladů. Investice do CAM a technické infrastruktury jsou klíčem k konkurenceschopnosti v globálním tržním prostředí.

TEMA: SOFTWAROVÁ PODPORA VÝROBY

Konstrukce přestaly být izolovanými ostrovy uprostřed firem

Nové systémy CAD/CAE umožňují spolupráci mezi odděleními vývoje, konstrukce a výroby. Tímto způsobem se zvyšuje efektivita a snižuje riziko chyb. Integrace CAD a CAE umožňuje vytvořit digitální dvojčata výrobků, která lze použít pro simulaci a optimalizaci. Spolupráce mezi odděleními umožňuje rychlejší reakci na změny a zlepšuje kvalitu výrobků. Moderní softwarové nástroje jsou klíčem k úspěšné výrobě v konkurenci.



TECHNISCHES WOCHENBLATT

Eine technische Zeitschrift mit einer Tradition von 62 Jahren. Sie informiert über Forschung, Entwicklung und Neuerungen sowie über Trends in der Produktion und über neue Produkte in den meisten Branchen der Industrie mit Fokus auf Maschinenbau und Kunststoffverarbeitung. Sie bietet auch spezialisierte, nach einzelnen Zweigen ausgerichtete Beiblätter an, die sich den Fragen der jeweiligen Branchen gründlicher widmen. In jeder Ausgabe gibt es die regelmäßigen Rubriken Energie und Wärme, Kunststoffe und Autosalon TT.



MEDIZINTECHNIK

Die selbstständige, seit 2014 zweimal jährlich herausgegebene Zeitschrift knüpft an die erfolgreiche TT-Sonderbeilage an, die fünf Jahre unter dem Namen „Medicínská výroba“ erschienen ist. Spezialisierte Beilage im A4-Format, gewidmet der Forschung, Entwicklung und Herstellung von Gesundheits- und Labortechnik sowie von Hilfsmitteln für das Gesundheitswesen. Die Zeitschrift wird vorwiegend separat direkt an die Zielgruppe sowie als Beilage der Zeitschrift Technik vertrieben.



MSV TÄGLICH

Die offizielle „Messezeitung“ der Internationalen Maschinenbaumesse in Brünn. Für Besucher und Aussteller bereiten wir für die ganze Dauer der Ausstellung die gedruckten Tagesnachrichten plus eine Nullausgabe vor, die ca. 3 Wochen vor dem Beginn der Veranstaltung erscheint. Der Vertrieb an alle Aussteller und Besucher der Messe wird täglich sichergestellt, gleich am Messetor.



TECHNOLOGIE DER KUNSTSTOFFVERARBEITUNG

Eine separate Beilage im A4-Format, die 2014 bereits den 20. Jahrgang vollendete. Sie erscheint zweimal pro Jahr in der erhöhten Auflage aus Anlass der Messen Chemplast Nitra, MSV bzw. Plastex Brünn, FAKUMA, K. Sie bietet eine Übersicht über den aktuellen Stand im Bereich Kunststoffmaschinen und Zubehör, Produktionstechnologien, Werkstoffe und Software. Ausführlich widmet sie sich auch der Forschung und Entwicklung in diesem Bereich.



SCHNEIDWERKZEUGE UND SPANNZEUG

Eine separate Beilage im A4-Format, Neuheit des Jahres 2014. Sie erscheint einmal pro Jahr in der erhöhten Auflage, wird auch separat und als Beilage der Zeitschrift Technik vertrieben. Sie beschäftigt sich im Detail mit dem Bereich Zerspanungswerkzeuge und Spannzeug. Außer der Übersicht des Produktionssortiments finden Sie hier auch Profile der Unternehmen und Ergebnisse der Forschung und Entwicklung in diesem Bereich.



KONSTRUKTIONS- UND PRODUKTIONS SOFTWARE

Eine separate Beilage im A4-Format, Neuheit des Jahres 2014. Sie erscheint einmal pro Jahr in der erhöhten Auflage, wird auch separat und als Beilage der Zeitschrift Technik vertrieben. Sie bietet eine ausführliche Übersicht über das aktuelle Angebot im Bereich Softwareunterstützung in der Produktion von der Konstruktion bis zum kompletten Lebenszyklus des Produktes an.



TECHNISCHES PORTAL

Das Internetportal unter www.technikportal.cz gibt es seit 2014. Es ist ein gemeinsames Projekt der Zeitschriften Technický týdeník, Technik und Medicínská technika. Auf dem Portal finden Sie technische Tagesnachrichten, eine Vorschau auf Veranstaltungen, Firmenpräsentationen, Serien, Videos und Informationen über Zeitschriften und ihre Redaktionen, einschließlich der Vorschau auf neue Ausgaben und des kompletten Archivs.