

Pro čtenáře tvoříme tituly,
pro vaše podnikání příležitosti

TECHNOLOGIE
MATERIÁLY
INOVACE
TRHY

technik

Časopis Technik je odborný měsíčník, který se věnuje problematice strojírenství, elektrotechniky, elektroniky, automatizace a aplikaci informačních technologií v oblasti výroby. Přibližuje zajímavé konstrukce, všímá si nových trendů a technologií, přibližuje nové materiály. Přináší informace ze stěžejních světových veletrhů, zaměřených na strojírenství, elektrotechniku a elektroniku. Zabývá se i problematikou firemního řízení, oblastí vývoje a výroby, nasazení moderních technologií v praxi.



GENÍK INZERCE (ceny jsou v Kč bez DPH)

FORMÁT	CENA
4. strana obálky	62 000 Kč
3. strana obálky	57 000 Kč
2. strana obálky	57 000 Kč
2 strany časopisu	102 000 Kč
1 strana časopisu	55 000 Kč
2/3 strany	36 000 Kč
1/2 strany	28 500 Kč
1/3 strany	19 000 Kč
1/4 strany	15 250 Kč
1/6 strany	10 250 Kč
1/8 strany	8 150 Kč
příplatek za požadované umístění	+20 %
vkładaná inzerce	18 000 Kč

NEWSLETTER TECHNIK – UZÁVĚRKY

Hotové předlohy – do 5 pracovních dnů před zveřejněním

Ostatní podklady – do 7 pracovních dnů před zveřejněním (elektronicky, podklady pro další grafické zpracování)

HARMONOGRAM VYDÁNÍ

ČÍSLO	UZÁV. INZERCE	DATUM VYDÁNÍ
Technik 1–2/14	12. 2.	25. 2. 14
Technik 3/14	4. 3.	17. 3. 14
Technik 4/14	9. 4.	23. 4. 14
Technik 5/14	14. 5.	27. 5. 14
Technik 6/14	11. 6.	24. 6. 14
Technik 7/14	16. 7.	29. 7. 14
Technik 8/14	13. 8.	26. 8. 14
Technik 9/14	10. 9.	23. 9. 14
Technik 10/14	8. 10.	21. 10. 14
Technik 11/14	12. 11.	25. 11. 14
Technik 12/14	3. 12.	16. 12. 14

SLEVY

OPAKOVÁNÍ	SLEVA V %
2x	5
3–5x	10
6–9x	15
10x a více	20

PLATBA, STORNO POPLATKY

Splatnost daňových dokladů 14 dnů od data vystavení, při překročení doby splatnosti je vydavatelstvem účtováno penále ve výši 0,3 procenta z ceny za každý den prodlení. Pokud zadavatel inzerce stornuje inzerci do data uzávěrky inzerce, neplatí žádný stornoplatek, po uvedeném termínu hradí 100 % ceny inzerátu. Stornování je nutné učinit výlučně písemnou formou. Případné vady uveřejněného inzerátu lze reklamovat výhradně písemně do 10 dnů po expedici inzerátu.



Všeobecné obchodní podmínky vydavatelství Business Media CZ, s. r. o. jsou v plném znění uveřejněny na www.bmczech.cz v oddílu NABÍDKA – MEDIADATA

FORMÁTY (v mm)

2/1		1/1		2/3		1/2					
čistý formát	zrcadlo	čistý formát	zrcadlo	čistý formát	zrcadlo	čistý formát	zrcadlo	čistý formát	zrcadlo		
420 x 297	394 x 254	210 x 297	184 x 254	135 x 297	122 x 254	210 x 147	185 x 125	103 x 297	90 x 254		
1/3		1/4		1/6		1/8					
čistý formát	zrcadlo	čistý formát	zrcadlo	zrcadlo		zrcadlo					
72 x 297	59 x 254	210 x 83	185 x 61	59 x 125		43 x 125					
210 x 104	185 x 82		90 x 125	90 x 82							

NEWSLETTER TECHNIK – FORMÁTY (V MM) A CENY INZERCE (V KČ)

– součástí předplatitelského servisu časopisu TECHNIK – distribuce on-line v pdf formátu – periodičita – čtrnáctideník – distribuce cca 5 500 adres	2 sloupce 128 x 30 podval	3 sloupce 193 x 30 podval	3 sloupce 193 x 40 podval	1 sloupec 58 x 60 square	2 sloupce 120 x 60 square
strana 1	3 600 Kč	5 400 Kč	–	2 400 Kč	4 800 Kč
strana 2, 3	2 400 Kč	3 600 Kč	4 800 Kč	1 600 Kč	3 200 Kč
strana 4	2 700 Kč	4 050 Kč	5 400 Kč	1 800 Kč	3 600 Kč



Technické požadavky na inzertní podklady najdete na www.bmczech.cz v oddílu **SERVIS – INZERCE**

Pro čtenáře tvoříme tituly,
pro vaše podnikání příležitosti

www.bmczech.cz

TECHNICKÉ POŽADAVKY NA INZERTNÍ PODKLADY

Hotové inzeráty a obrázky v elektronické podobě, v obvyklých grafických formátech (pdf, jpg, tiff, eps, ai, ...), režim barev CMYK, rozlišení 300 dpi.

Texty pro článkové prezentace ve formátu WORD.

Na vyžádání lze jednoduchý inzerát sestavit z dodaných podkladů - kvalitní fotografie, katalogy, diapozitivy.

Upozornění: Pro kontrolu je vhodné dodat tištěný barevný náhled, při neshodnosti mají přednost dodaná data. V případě nedodání digitálního nátisku inzerátu nepřebíráme garanci za požadovanou barevnost. Věrné barevnosti u obrazových objektů lze dosáhnout pouze při barevnosti CMYK, v režimu barev RGB nelze zaručit kvalitu výsledné separace.

VŠEOBECNÉ INFORMACE

šéfredaktor

Ing. Milan Loucký
tel.: 774 929 161
e-mail: milan.loucky@bmczech.cz
Business Media CZ, s. r. o.
5000 ks
1200 ks
+ ostatní řízená distribuce

vychází
periodicita
formát
rozsah
tisková technika
barevnost
papír

od r. 1992
měsíčník
210 x 297 mm
průměrně 60 stran
plochý ofset
celobarevný
80 g/m² LWC

Tiskárna i do nejnáročnějších prostředí
Eksaktní označovací nástroje

Principy laserového značení

Lasery poplávají ve 3D

technik

Míra nezaměstnanosti v srpnu stagnovala

Realizace síť do kuchyní transformátorů

Estimovaný přebytek a 18 pgbatových parů pro náročná provoz

TECHNIK newsletter – harmonogram vydání

POŘADOVÉ ČÍSLO	VYCHÁZÍ DNE
01/2014	16. 1.
02/2014	20. 2.
03/2014	6. 3.
04/2014	20. 3.
05/2014	3. 4.
06/2014	17. 4.
07/2014	2. 5.
08/2014	15. 5.
09/2014	29. 5.
10/2014	12. 6.
11/2014	26. 6.
12/2014	24. 7.
13/2014	21. 8.
14/2014	4. 9.
15/2014	18. 9.
16/2014	2. 10.
17/2014	16. 10.
18/2014	30. 10.
19/2014	13. 11.
20/2014	27. 11.
21/2014	11. 12.

OBJEDNÁVKY A INFORMACE

REDAKCE

BUSINESS MEDIA CZ, s. r. o.
Nádražní 32, 150 00 Praha 5
tel.: 225 351 306, 774 929 161
fax: 225 351 456
e-mail: milan.loucky@bmczech.cz

INZERCE

Ing. Jaromír Milický
mobil: 725 573 103
fax: 225 351 456
e-mail: jaromir.milicky@bmczech.cz

Ing. Tamara Raidová
mobil: 602 216 957
fax: 225 351 456
e-mail: tamara.raidova@bmczech.cz

Ing. Mgr. Ivana Strasmajerová
mobil: 778 403 904
fax: 225 351 456
e-mail: ivana.strasmajerova@bmczech.cz

EDIČNÍ PLÁN TECHNIK 2014

LEDEN/ÚNOR	uzávěrka textových podkladů: 3. 2.	uzávěrka inzertních podkladů: 12. 2.	číslo vychází: 25. 2. 2014
Téma	Laserová technika, obrábění		
Příloha	Energie na dnes i pro zítřek		
Téma 2	Mikrotechnika, nanotechnologie, nové materiály		
ICT	Diagnostické systémy pro přesnou výrobu. Řídicí systémy a infrastruktura pro Facility management		
Automatizace	Regulátory pro techniku budov		
BŘEZEN	uzávěrka textových podkladů: 23. 2.	uzávěrka inzertních podkladů: 4. 3.	číslo vychází: 17. 3. 2014
Téma	Elektrotechnika (Amper 2014), technická zařízení budov, chytré budovy, měřicí technika		
Příloha	Moderní materiály a technologie pro stavebnictví		
Téma 2	Kompresory a vzduchotechnika, ložiska, tribotechnika (Hannover Messe 2014)		
ICT	IT ve službách průmyslu (CeBIT 2014)		
Automatizace	Chytré budovy a systémy pro ovládání budov		
DUBEN	uzávěrka textových podkladů: 31. 3.	uzávěrka inzertních podkladů: 9. 4.	číslo vychází: 23. 4. 2014
Téma	Strojírenské technologie (For Industry 2014), povrchové úpravy, kovoobrábění, hutnictví, slévárenství, zelený průmysl, trvalá udržitelnost		
Příloha	Obrábění a tváření, leasing strojů a vybavení		
Téma 2	Systémy pro řízení podniku		
ICT	CAD/CAM/CAE a vše, co s tím souvisí (velkoformátová výstupní zařízení, polohovací zařízení...)		
Automatizace	Snímače pohybu a pohony		
KVĚTEN	uzávěrka textových podkladů: 5. 5.	uzávěrka inzertních podkladů: 14. 5.	číslo vychází: 27. 5. 2014
Téma	Robotizace a automatizace, průmyslový a řídicí software, měřicí technika		
Příloha	Netradiční materiály a řešení		
Téma 2	Svařování, spojování a dělení materiálů		
ICT	Přenosná inteligentní zařízení (tablety, smartphony, navigace)		
Automatizace	Geografické informační systémy		
ČERVEN	uzávěrka textových podkladů: 2. 6.	uzávěrka inzertních podkladů: 11. 6.	číslo vychází: 24. 6. 2014
Téma			
Příloha	Energie ve všech podobách (solární články, alternativní droje, jaderné elektrárny, mobilní zařízení, smart grids)		
Téma 2	Kapesní kancelář		
ICT	Virtualizace a úspory generovatelné pomocí ICT		
Automatizace	Počítačová simulace průmyslových procesů, virtuální modelování		
ČERVENEC	uzávěrka textových podkladů: 7. 7.	uzávěrka inzertních podkladů: 16. 7.	číslo vychází: 29. 7. 2014
Téma	Průmyslový výzkum a jeho zázemí v ČR, produkty vyvíjené od speciálních aplikací k běžnému nasazení		
Příloha	Ložiska, lineární vedení, pohony. Tribotechnika – cesta k úsporám		
Téma 2	Bezpečnostní technologie		
ICT	Moderní komunikace - nasazení nových technologií		
Automatizace	Nové přístupy v regulační a ovládací technice		
SRPEN	uzávěrka textových podkladů: 4. 8.	uzávěrka inzertních podkladů: 13. 8.	číslo vychází: 26. 8. 2014
Téma	Robotizace a automatizace		
Příloha	Obrábění a tváření, leasing strojů a vybavení		
Téma 2	Elektrotechnika, osvětlovací technika, inteligentní domy		
ICT	Bezdrátové technologie, RFID a bezkontaktní systémy		
Automatizace	Systémy pro ovládání a řízení budov (For Arch 2014)		
ZÁŘÍ	uzávěrka textových podkladů: 1. 9.	uzávěrka inzertních podkladů: 10. 9.	číslo vychází: 23. 9. 2014
Téma	Laserová technika, obrábění		
Příloha	SPECIÁL MSV 2014: Strojírnska výroba, automatizace, robotizace, leasing strojů a vybavení		
Téma 2	Průmyslová logistika a podpůrné systémy pro ni		
ICT	Průmyslový software, digitální technologie, komunikace, RFID, čárové kódy, AV technika		
Automatizace	Automatizace v rámci veletrhu MSV 2014 - novinky, trendy, zajímavosti		
ŘÍJEN	uzávěrka textových podkladů: 29. 9.	uzávěrka inzertních podkladů: 8. 10.	číslo vychází: 21. 10. 2014
Téma	Dopravní systémy (For Electron Motion 2014)		
Příloha	Průmyslový software, elektrotechnika a elektronika v praxi: chytré budovy, materiály, úspory (For Electron 2014)		
Téma 2	Facility management.		
ICT	Technika a technologie ve službách zdraví		
Automatizace	Systémy pro optimalizaci provozních parametrů budov		
LISTOPAD	uzávěrka textových podkladů: 3. 11.	uzávěrka inzertních podkladů: 12. 11.	číslo vychází: 25. 11. 2014
Téma	Vytápění, klimatizace, regulace		
Příloha	Svařování, spojování a dělení materiálů		
Téma 2	Tribotechnika, ložiska, lineární vedení, pohony		
ICT	Podnikové informační systémy, ochrana proti virům, UPS apod.		
Automatizace	Výrobní ovládací a řídicí systémy		
PROSINEC	uzávěrka textových podkladů: 24. 11.	uzávěrka inzertních podkladů: 3. 12.	číslo vychází: 16. 12. 2014
Téma	Automatizace a robotizace v průmyslu, novinky a trendy pro příští roky		
Příloha	Obrábění a tváření, laserová technika ve službách průmyslu, leasing strojů a vybavení.		
Téma 2	Nákladní a užitková vozidla pro firmy a podnikatele, elektromobily a elektromobilita		
ICT	ICT pro další rok: vývoj, směry, trendy IT a komunikačních technologií		
Automatizace	Průmyslová automatizace a robotizace, trendy na další období		