

Technický týdeník

2019

CENY PLOŠNÉ INZERCE VE STANDARDNÍCH

VDÁNÍCH A3 (ceny jsou v Kč bez DPH)

Rozměr (část strany)	Cena čb	Cena barva	Cena PR článek
1/1	48 000 Kč	69 500 Kč	42 500 Kč
1/2	27 000 Kč	36 500 Kč	22 500 Kč
1/3	19 500 Kč	25 500 Kč	16 000 Kč
1/4	14 500 Kč	19 500 Kč	12 500 Kč
1/8	7 400 Kč	9 900 Kč	6 400 Kč
Junior Page A4		52 000 Kč	

CENY PLOŠNÉ INZERCE VE VKLÁDANÝCH

PŘÍLOHÁCH A4 (ceny jsou v Kč bez DPH)

Rozměr (část strany)	Cena čb	Cena barva	Cena PR článek
1/1	28 000 Kč	35 000 Kč	21 000 Kč
1/2	17 000 Kč	20 000 Kč	13 000 Kč
1/4	11 000 Kč	14 000 Kč	8 000 Kč

PŘÍPLATKY, ATYPY

„Falešná“ titulní strana, 208 x 325 mm	104 000 Kč
1. strana – pouze v dolní polovině, max. 1/4 orientovaná na šířku	+ 100 %
1. strana – tzv. „ucho“, 55 x 50 mm	6 000 Kč
poslední strana	+ 50 %
u menších a atypických inzerátů 1 cm ² v barvě 90 Kč, čb 70 Kč	
řádková inzerce v rámečku – čb, 48 x 45 mm	900 Kč

VKLÁDANÁ INZERCE

Vložení reklamního letáku do celého nákladu	36 000 Kč
---	-----------

SLEVY

Opakování inzerátu:

2krát	3 %
3–5krát	5 %
6krát a více	sleva dohodou
agenturní slevy	15 % pro registrované reklamní a PR agentury

STORNO

Do data uzávěrky inzerce	bez poplatku
Po datu uzávěrky inzerce	100 %

Technický týdeník 21

www.technickytydenik.cz • Ročník LXVI • Jiz 66 let jsme důstojným partnerem České průmyslu

Je více tam, kde se objeví dávat smysl!

Gc GibbsCAM

STÁT NA VÝZKUM A VÝVOJ PŘÍSPĚL POPRVÉ ČÁSTKOU PŘEVYSUJÍCÍ 30 MILIARD Kč

BIBUS

Z OBSAHU

100 LET ČESKÉHO PRŮMYSLU V SAMOSTATNĚ STÁTĚ
Během šedesáté normalizace se československý průmysl občas blýskl i zajímavými nápady

Časopis s 66letou tradicí se zaměřením na průmyslovou praxi. Nosnými tématy jsou strojírenství, včetně softwarové podpory od návrhu přes finální produkt až po obchod a servis, řídicí a automatizační systémy, výroba a zpracování plastů, energetika a teplotní techniky, nové technologické obory. Časopis sleduje vývojové trendy v průmyslu a aktuálně na ně reaguje. Tradičně se rovněž věnuje výzkumu a vývoji na odborných technických školách všech stupňů a ve specializovaných výzkumných centrech. Elektronická verze Technického týdeníku je součástí webového portálu TECHNICKÝ PORTÁL.CZ, který přináší aktuální denní technické zpravodajství.

PERIODICITA

čtrnáctideník, vychází 24x ročně pravidelný den vydání – úterý rozsah 24–56 barevných stran A3

NÁKLAD

auditovaných 9 000 výtisků, z toho cca 5 000 ks se rozesílá v rámci předplatného a 3 000 ks se rozesílá na VŠ a SŠ technického směru

ČTENOST

31 500

PRODEJ A DISTRIBUCE

předplatné, direct mailing, veletrhy, výstavy a odborné akce, SŠ a VŠ technického směru

TERMÍNY A TÉMATA (2019)

Číslo časopisu	Redakční uzávěrka	Datum vydání	Hlavní téma čísla	Vkládaná příloha A4
1.	7. 1.	15. 1.	Inovace; objevy a vynálezy	
2.	14. 1.	29. 1.	Novinky z práva, legislativy a financí pro rok 2019	
3.	28. 1.	12. 2.	Odborné technické školství	
4.	11. 2.	26. 2.	Spojování a dělení materiálů; tváření; povrchové úpravy	
5.	25. 2.	12. 3.	Veletrh AMPER Brno	Průmyslová robotizace a automatizace (k AMPER Brno, uzávěrka 15. 2.)
6.	11. 3.	26. 3.	Konstrukční a výrobní software	
7.	25. 3.	9. 4.	Nové trendy v energetice; smart grids, obnovitelné zdroje, bateriová úložiště	
8.	15. 4.	30. 4.	Pohony a motory v průmyslu, ložiska; mazání a chlazení	Řezné nástroje a upínání (uzávěrka 1. 4.)
9.	30. 4.	14. 5.	MSV Nitra	Technologie zpracování plastů I. (k MSV Nitra, uzávěrka 1. 4.)
10.	14. 5.	28. 5.	Chytrá města	
11.	27. 5.	11. 6.	Kolejová doprava: výroba, servis, řízení (k Rail Days Ostrava)	
12.	10. 6.	25. 6.	Měření, diagnostika a standardizace ve strojírenství	Obráběcí stroje a jejich příslušenství (uzávěrka 27. 5.)
13.	1. 7.	16. 7.	Technika a technologie v medicíně	
14.	15. 7.	30. 7.	Sběr, ukládání a analýza dat	
15.	29. 7.	13. 8.	Personalistika; soft skills	
16.	12. 8.	27. 8.	Internet věcí; integrovaná technologická řešení	
17.	27. 8.	10. 9.	EMO Hannover; umělá inteligence v průmyslu	
18.	9. 9.	24. 9.	1. vydání k MSV Brno	0. vydání MSV DENNĚ (uzávěrka 2. 9.) *)
19.	20. 9.	1. 10.	2. vydání k MSV Brno	Technologie zpracování plastů II. (k MSV Brno, uzávěrka 2. 9.)
20.	27. 9.	7. 10.	3. vydání k MSV Brno	
21.	16. 10.	29. 10.	Ozvěny MSV 2019	
22.	29. 10.	12. 11.	Integrovaná doprava, autonomní jízda, elektromobilita	
23.	11. 11.	26. 11.	3D tisk; nové výrobní technologie a materiály	
24.	25. 11.	10. 12.	To nejlepší z roku 2019	

*) SPECIÁL MSV DENNĚ

- Oficiální veletržní zpravodaj MSV Brno
- vychází 5x; 0. vydání 2–3 týdny před zahájením MSV, 4x od úterý do pátku během veletrhu
- formáty inzerce a ceny jako u vkládaných příloh A4
- uzávěrka pro vydání úterý až pátek 20. 9.

MSV DENNĚ
SVV Technický týdeník
středa 3. 10. 2018
OFICIÁLNÍ ZPRAVODAJ STVI Z 60. MEZINÁRODNÍHO STROJIRENSKÉHO VELETRHU

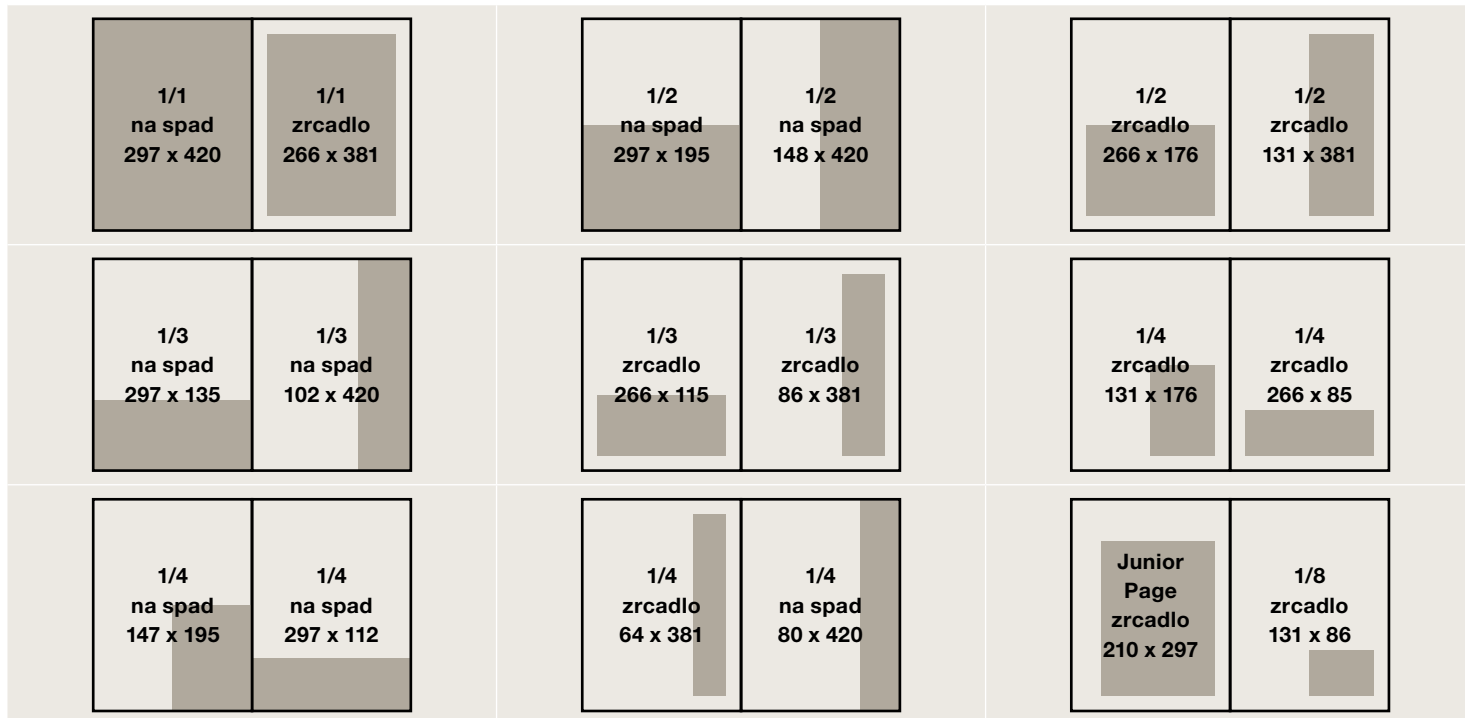
Na slavnostním zahajovacím večeru bylo oceněno sedm státních

5. ročník odborné konference věnované technologickým aditivní výrobě Paleta využití 3D tisku je pestřejší

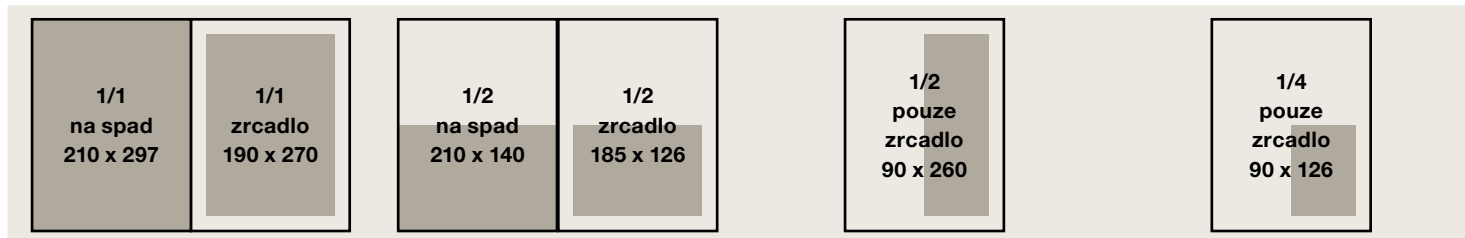
Z obsahu

- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11

FORMÁTY INZERÁTŮ VE STANDARDNÍCH VYDÁNÍCH A3



FORMÁTY INZERÁTŮ VE VKLÁDANÝCH PŘÍLOHÁCH A4



U formátu na spad je třeba přidat na každé straně inzerátu 5 mm obrazu k oříznutí.

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, diapositivy.

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.

PODKLADY PRO ČLÁNKOVÉ PREZENTACE

Texty ve formátu WORD; obrázky/loga elektronicky v rozlišení 300 dpi v obvyklých formátech (jpg, tiff, pdf, eps, ai), případně kvalitní fotografie.

Orientační přepočítání rukopisů na tiskovou stranu – hladký text včetně mezer bez obrázků. Na každý obrázek umístěný do článku je nutno odečíst z rukopisu cca 1000 znaků.

1/1 tisková strana A3 = 12 000 znaků
1/1 tisková strana A4 = 6 000 znaků
1/2 tiskové strany A3 = 6 000 znaků
1/2 tiskové strany A4 = 3 000 znaků

1/3 tiskové strany A3 = 4 500 znaků
1/4 tiskové strany A3 = 3 000 znaků
1/4 tiskové strany A4 = 1 500 znaků

KONTAKTY

Vydavatel: Business Media CZ s.r.o, Nádražní 762/32, 150 00 Praha 5
Tel.: 225 351 450; e-mail: techtyd@bmczech.cz; www.techtydenik.cz

Šéfredaktorka:

Ing. Andrea Cejnarová, Ph.D.
andrea.cejnarova@bmczech.cz
+420 725 790 674

Editorka:

Mgr. Šárka Vorková
sarka.vorkova@bmczech.cz
+420 608 025 982

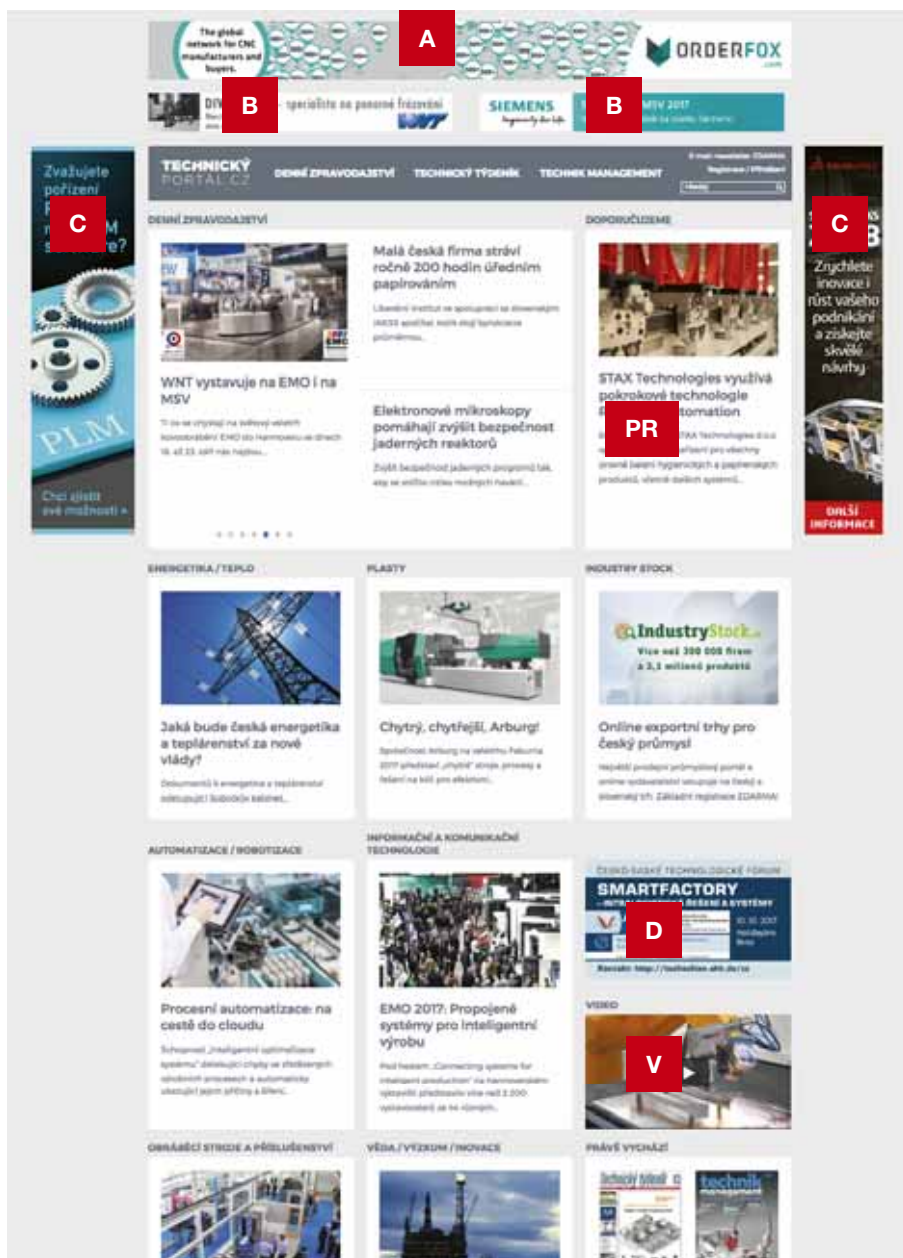
Inzerce:

Ing. Tamara Raidová
tamara.raidova@bmczech.cz
+420 602 216 957

Inzerce:

Ing. Bohumil Nedvěd
bohumil.nedved@bmczech.cz
+420 770 143 426

CENY PREZENTACE NA WEBU TECHNICKYPORTAL.CZ *)



Technický portál je moderním internetovým médiem, které svou aktuálností a odborností oslovuje jak odbornou technickou veřejnost, tak i všechny příznivce průmyslu, vědy a techniky.

Na portálu naleznete aktuální denní technické zpravodajství, upoutávky na akce, firemní prezentace, seriály, videa a informace o časopise Technický týdeník a jeho redakci, včetně upoutávek na nová čísla a kompletního archivu.

Portál provozuje vydavatelství odborných časopisů Business Media CZ.

*) též pod názvem techtydenik.cz

NEWSLETTER

- týdenní výběr aktuálních zpráv z průmyslu, techniky a vědy
- elektronická distribuce každé pondělí
- cena za jednu zprávu 6 000 Kč (+ DPH)

BANNERY (ceny jsou v Kč bez DPH)

Typ banneru	Pozice	Formát	Cena za 1 týden
Leaderboard	A	990 x 90	12 000 Kč
Fullbanner 1, 2	B	468 x 60	7 000 Kč
Skyscraper 1, 2	C	120/160 x 600	10 000 Kč
Rectangle	D	300 x 170	5 000 Kč

Podklady

- standardní banner: JPG, GIF
- externí: HTML kód
- flash: HTML5
- max. velikost: 100 kB

PR ČLÁNEK

- umístění v sekci DOPORUČUJEME (poté přechází do archivu)
- min. 1 týden, max. 4 týdny
- neomezený rozsah, včetně hypertextových odkazů a kontaktních údajů
- text: WORD, foto, loga: JPG, GIF
- cena za 1 týden 6 000 Kč (+ DPH)

VIDEO

- libovolný formát vč. načítání z YouTube
- cena za 1 týden 5 000 Kč (+ DPH)
- pozice V

ODBORNÉ VKLÁDANÉ PŘÍLOHY

speciální příloha časopisu **Technický týdeník** 24. dubna 2018

ŘEZNÉ NÁSTROJE A UPÍNÁNÍ

Z OBSAHU:

- 7 Upínací nástroj pro mikroobrábění (SICAM pro vysoké přesné aplikace)
- 10 Nabíčka moderních řezných nástrojů (nové speciální speciální formy)
- 12 Zlakování Prámoř 4.0 na nové vývoj nástrojů (ISEM speciální nové výrobní technologie)
- 16 Segmenty Dormer Pramet (speciální speciální)
- 19 Výsledky výzkumu a vývoje (výzkum IZ-Fresh od IZM)
- 22 SECO - váš expert pro frézování (speciální speciální)
- 25 Řezání - specialista na high-tech materiálů (speciální speciální)



WALTER
Nová velikost upichovacích nástrojů

DIGITALIZACE OBORU ŘEZNÝCH NÁSTROJŮ A UPÍNÁNÍ
NOVÉ METODY A HIGH-TECH MATERIÁLY

ŘEZNÉ NÁSTROJE A UPÍNÁNÍ

Samostatná příloha ve formátu A4. Vychází 1x ročně v navýšeném nákladu, je distribuována také samostatně. Věnuje se podrobně oboru rezných nástrojů pro frézové obrábění a upínání. Kromě přehledu výrobního sortimentu zde naleznete profily firem a výsledky výzkumu a vývoje v tomto oboru.

speciální příloha časopisu **Technický týdeník** 25. dubna 2018

Technologie zpracování plastů

BUDOUCNOST začíná dnes

- levněji
- přesněji
- rychleji



Vstřikovací stroj JSW vyrobil požadovanou dávku o 2 měsíce rychleji

Jak zrychlit výrobu najdete v Brně na MSV 2018 / 1.-5. 10. 2018 pavilón 01 / stánek 48

JSW Machine, Machine OG IT, SVOBODA

TECHNOLOGIE ZPRACOVÁNÍ PLASTŮ

Samostatná příloha ve formátu A4, která v roce 2019 dovrší již 25. ročník. Vychází 2x ročně v navýšeném nákladu u příležitosti veletrhů Chemplast Nitra, MSV, resp. Plastex Brno, FAKUMA, K. Podává přehled aktuálního stavu oboru plastikařských strojů a jejich příslušenství, výrobních technologií, materiálů a softwaru. Podrobně se rovněž věnuje výzkumu a vývoji v tomto oboru.

speciální příloha časopisu **Technický týdeník** 13. března 2018

Průmyslová automatizace a robotizace

Z OBSAHU:

- 6 Jak změnit směr vývoje průmyslové výroby (konference počítačů IČO)
- 8 Výhledy Prámoř 4.0 miliónů výroby za desítky minut (Rohrborn, WITBAC)
- 10 Průmyslové čapadlo pro kooperativní proces (Petrovic, SOKOL)
- 18 O robotech a spolupráci v jiné kareji (Petrovic, SOKOL)
- 24 Roboty s umělou inteligencí (Dobry, mlhova, IČO, SOKOL)
- 29 Vozová roboty jako prací (Dobry, Petr, Bouda, Dobry, IČO)



AUTOMATIZACE ZAČÍNÁ VLÁDNOUT I MENŠÍM PODNIKŮM
ROBOTY UŽ NESTOJÍ ČLOVĚKU PO BOKU POUZE V PRÁCI

PRŮMYSLOVÁ ROBOTIZACE A AUTOMATIZACE

U příležitosti veletrhu AM-PER vydáváme samostatnou vkládanou přílohu ve formátu A4, která reflektuje především nejnovější trendy v průmyslové automatizaci a robotice. V dnešní době tzv. čtvrté průmyslové revoluce se jedná o jeden z nejdynamičtějších se rozvíjejících oborů. Každoročně se objevují nová témata, o kterých si díky tomuto našemu speciálu uděláte dobrý přehled.

speciální příloha časopisu **Technický týdeník** 30. března 2018

OBRÁBĚČÍ STROJE A JEJICH PŘÍSLUŠENSTVÍ

Z OBSAHU:

- 10 Trendy v konstrukci OS (výzkum v oblasti materiálů)
- 14 Mázák Smart Factory (výzkum v oblasti materiálů)
- 22 MCI 450 expert na mikroobrábění (výzkum v oblasti materiálů)
- 31 Předváděcí dny v spolupráci (výzkum v oblasti materiálů)
- 42 Obrábění v Prámoř 4.0 (výzkum v oblasti materiálů)
- 52 Efektivní výroba v průmyslových (výzkum v oblasti materiálů)
- 58 Finanční náklady strojů a zařízení (výzkum v oblasti materiálů)





Teximp
VÝSTAVA CNC OBRÁBĚČÍCH STROJŮ Z NABÍDKY SPOLEČNOSTI TEXIMP

www.teximp.com

PRŮMYSL 4.0: DIGITALIZACE VÝROBY A NOVÉ TECHNOLOGIE
ŘEZNÉ NÁSTROJE A VÝROBNÍ SOFTWARE PRO „CHYTRÉ“ OBRÁBĚNÍ

OBRÁBĚČÍ STROJE A JEJICH PŘÍSLUŠENSTVÍ

Toto tradiční a nosné téma Technického týdeníku se v posledních letech stalo natolik významným, že jsme se rozhodli věnovat mu samostatnou vkládanou přílohu. Kromě nejnovějších trendů v konstrukci a technologii obráběcích strojů se v ní dočtete o novinkách předních světových výrobců a o největších „trhácích“ světových veletrhů. Nechybí zde ani články a prezentace světových výrobců a dodavatelů příslušenství obráběcích strojů.

SPECIÁLY

100 LET ČESKÉHO PRŮMYSLU V SAMOSTATNÉM STÁTĚ

PŘÍBĚHY STOLETÍ

1918 2018



PŘÍBĚHY STOLETÍ

– 100 let průmyslu v samostatném státě

Mimořádná příležitostná knižní publikace vydaná v prosinci 2018 ke 100letému výročí české státnosti. Publikace představuje na příkladech úspěšných osobností a firem dlouhou historii a tradici řemeslné a průmyslové výroby na území dnešní ČR. Články mapují historicko-politický a kulturní kontext, v němž průmysl vznikl a rozvíjel se a přináší nejvýznamnější významných osobností a firem, které utvářely české průmyslové prostředí. Jedná se o autorské texty, dosud nepublikované statě. Pevná knižní vazba, křídový papír, barevné fotografie, formát 240 x 240 mm. Knihu lze objednat prostřednictvím našich pracovníků inzerce (viz kontakty).

DENNĚ 11. března 2018
MSV 2018
OFICIÁLNÍ ZPRÁVODAVČSTVÍ Z 60. MEZINÁRODNÍHO STROJÍRENSKÉHO VELETRHU

Na slavnostním zahajovacím večeru bylo oceněno sedm statečných

Provoz sady průmyslových robotů robotů MBV Arcorobotics, Phoenix Mecumat, Siemens, Sulzer Group, Sauer Brn, Valisius, ZSKS. V závěru slavnostního zahajovacího večera proběhl ocenění ministrů průmyslu a energetiky a generálního ředitele společnosti Veletrhy Brno Jiří Kalů.

5. ročník odborné konference věnované technologiím aditivní výroby
Paleta využití 3D tisku je pestrější

MSV DENNĚ

Oficiální „veletržní noviny“ Mezinárodního strojírenského veletrhu v Brně. Pro návštěvníky i vystavovatele připravujeme po celou dobu konání výstavy tištěné denní zpravodajství plus jedno nulté číslo, které vychází cca 3 týdny před zahájením akce. Distribuce je zajištěna denně všem vystavovatelům i návštěvníkům veletrhu, kteří jej obdrží hned při průchodu branami výstaviště.