

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 • Jméno 66 let jako důležitým písmem České průmyslu

Je více tam, kde se občas dává smysl!

Gc GibbsCAM

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

Vědci z Ústavu pro výzkum a vývoj v oblasti výroby (ÚVVO) a Ústavu pro výzkum a vývoj v oblasti řízení výroby (ÚVŘV) zavedli v roce 2018 do České republiky první výrobní roboty s autonomní inteligencí (AI) – roboty z firmy Universal Robots. Roboty jsou schopny pracovat v 24hodinovém režimu a jejich výkonnost je o 30 % vyšší než u tradičních robotů. Ústav pro výzkum a vývoj v oblasti výroby (ÚVVO) a Ústav pro výzkum a vývoj v oblasti řízení výroby (ÚVŘV) zavedli v roce 2018 do České republiky první výrobní roboty s autonomní inteligencí (AI) – roboty z firmy Universal Robots. Roboty jsou schopny pracovat v 24hodinovém režimu a jejich výkonnost je o 30 % vyšší než u tradičních robotů.

BIBUS

Z OBSAHU

100 LET ČESKÉHO PRŮMYSLU V SAMOSTATNÉ 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