

O PRIEMYSELNEJ AUTOMATIZÁCIÍ,

PRIEMYSLE 4.0, DIGITALIZÁCII, ROBOTIKE,
ÚDRŽBE, KYBERNETICKEJ BEZPEČNOSTI,
DIGITÁLNYCH DVOJČATÁCH, EDGE,...

... A O ĽUĎOCH

|atp| journal
MEDIAINFO2025



|atp|journal|

VÍZIA, MISIA, HODNOTY **1**

PRÍNOSY ZO SPOLUPRÁCE **2 – 3**

PRINT **4 – 5**

ONLINE **6 – 7**

MÍĽNIKY **8**

VZORKA FIRIEM **9**

PODUJATIA **10 – 11**

EDIČNÝ PLÁN **12 – 17**

CENNÍK SLUŽIEB **18 – 19**

POKYNY K PODKLADOM **20 – 21**

VOP **22 – 24**

TÍM A KONTAKTY **25**

VÍZIA

Naším cieľom je inšpirovať k riešeniam čo najväčšiu komunitu odborníkov pôsobiacich v oblasti priemyselnej automatizácie, informatiky a údržby, prispievať k technologickému a hospodárskemu rozvoju firiem a mediálnou činnosťou kultivovať podnikateľské prostredie.

MISIA

Sme stabilným a dôveryhodným zdrojom aktuálnych a presných odborných informácií.

Vytvárame mediálny priestor na stretávanie zástupcov výrobných podnikov s poskytovateľmi priemyselných riešení.

Prepájaním firiem, akademickej obce, škôl a odborových organizácií podporujeme šírenie technických znalostí v slovenskej spoločnosti.

HODNOTY

Partnerstvo s osobným prístupom

Transparentný mediálny biznis

Znalosť lokálneho priemyselného prostredia

Orientácia vo svetových trendoch

Tematická jednoznačnosť

VIETE, ŽE...

- ✓ ako súčasť komunity odborníkov budete mať vplyv na rozvoj, smerovanie a určovanie trendov v slovenskom priemyselnom prostredí?
- ✓ prostredníctvom nás oslovíte priamo tých, ktorí hľadajú nové poznatky v oblasti automatizácie a majú možnosť aplikovať ich v praxi?
- ✓ v dobe nedostatku kvalifikovanej pracovnej sily sa odprezentujete nielen ako dodávateľ vyspelých produktov a riešení, ale aj ako atraktívny a perspektívny zamestnávateľ?
- ✓ dáme vašim úspechom objektívny rozmer nezávislého informačného (mediálneho) zdroja?
- ✓ vašu komerčnú prezentáciu zasadíme do prirodzeného prostredia, kde bude pôsobiť nenútené a zároveň účelovo?
- ✓ naše exkluzívne reportáže v slovenských výrobných podnikoch mapujú nielen aktuálny stav automatizácie, ale aj ukazujú možnosti pre vaše budúce investície?
- ✓ profesionálne spracovanie našich mediálnych výstupov po obsahovej a vizuálnej stránke pozitívne podporí váš firemný imidž?
- ✓ nemusíte mať vo firme redaktora, reportéra, prekladateľa, fotografa, kameramana, grafika – sústreďte sa na váš biznis a mediálne povinnosti preneste na náš stôl?
- ✓ dosah vašich informácií znásobíme využitím celého spektra komunikačných prostriedkov, z ktorých si vyberie každý adresát podľa svojich preferencií a dostupnosti?

PRINT

WEB

EMAILING

VIDEO

SOCIÁLNE SIETE

PODUJATIA

**Najdlhšie vychádzajúce periodikum svojho druhu na Slovensku,
1. vydanie v máji 1994**

Periodicita 6x ročne s priemerným počtom 56 strán na vydanie.

V obsahu sa riadime edičným plánom (str. 12) členeným pre každé vydanie na:

- priemyselné odvetvie
- súvisiace prevádzkové technológie (OT)
- vyššie úrovne riadenia (IT)
- riešenia pre Priemysel 4.0
- konkrétne námety od čitateľov v Téma čitateľov

**Časopis ATP Journal si každomesačne prelistuje v tlačenej
alebo digitálnej verzii viac ako 4 300 odborníkov**

- 1 100 registrovaných odberateľov tlačenej verzie
- 300 neregistrovaných adresátov tlačenej verzie na podujatiach, autorské výtlačky, publikujúce firmy
- 2 950 je priemerné zobrazenie digitálnej verzie pri 1 750 registrovaných odberateľoch

(údaje k 31. 10. 2024, priemer za 12 mesiacov)



archív ATP Journal



Zloženie čitateľov ATP Journal na základe údajov pri registrácii

Pracovné pozície čitateľov ATP Journal

- 40 %** Prevádzkoví pracovníci – operátori, technológovia, údržba
Programátori riadiacich a vizualizačných systémov
Pracovníci servisu a údržby MaR a ASR TP
Projektanti MaR a ASR TP, projektanti a konštruktéri strojov, zariadení a výrobných liniek
- 22 %** Vedúci útvarov ASR TP, Elektro, Údržba
Technickí riaditelia, výrobní riaditelia, prevádzkoví riaditelia
Obchodní riaditelia, manažéri obchodu, vedúci investičných oddelení
- 16 %** Pracovníci stredných odborných škôl a univerzít
- 12 %** Študenti stredných odborných škôl a univerzít
- 10 %** Štátna správa, odborové zväzy a inštitúcie

Zastúpenie priemyselných odvetví, kde profesne pôsobia čitatelia ATP Journal

- 52 %** Elektrotechnický priemysel
- 50 %** Energetika
- 33 %** Automobilový priemysel
- 30 %** Strojárstvo
- 22 %** Chemický priemysel
- 17 %** Doprava a logistika
- 17 %** Plynárenský priemysel
- 15 %** Potravinársky priemysel
- 15 %** Stavebníctvo
- 13 %** Vodárenský priemysel
- 11 %** Tlačiarenský, obalový priemysel
- 11 %** Papierenský priemysel
- 10 %** Hutnícky priemysel
- 10 %** Drevársky, gumárenský, cementárenský, zlievarenský priemysel
- 7 %** Iné (Zdravotníctvo)

ONLINE

www.atpjournals.sk

Umiestňuje sa na popredných pozíciách vo vyhľadávačoch – dlhoročné prevádzkovanie portálu, SEO optimalizácia obsahu, vzájomné zdieľanie príspevkov odbornými združeniami, partnerskými organizáciami, firmami a univerzitami.

Obsahom stránky sú hlavne:

- články z mesačníka ATP Journal v html formáte
- archív tlačených vydaní ATP Journal v PDF formáte

Obohatené o charakteristické webové formáty:

- aktuálne články, produktové novinky, tlačové správy
- kalendár podujatí
- videá
- banerová reklama



ATP Journal

Priemerná mesačná návštevnosť: 3 100

(údaje k 31. 10. 2024, priemer za 12 mesiacov)

emailing

Adresné doručenie informácií odberateľom pod známou hlavičkou ATP Journal, šírené v súlade s pravidlami GDPR. V závislosti podľa obsahu rozlíšujeme dva formáty.

Firemný emailing – zasielaný v termíne podľa požiadavky, informácie o podujatiach, produktových novinkách jednej firmy.

Redakčný emailing – zasielaný 6x ročne s informáciou o aktuálnom vydaní ATP Journal (priestor na dva firemné články s video upútavkou), niekoľkokrát ročne na distribúciu formátov Rozhovory o ... (firma ako Partner rozhovorov) a VideoNEWS (firma prezentujúce svoju produktovú novinku alebo podujatie).

Počet odberateľov: 2 650

(údaj k 31. 10. 2024)

video

Reportáže z podujatí – vyhotovenie záznamu, rozhovorov, reportáže z podujatia na základe mediálneho partnerstva alebo na žiadosť organizátorov.

priemerne 264 pozretí na YT

Reportáže z výrobných podnikov – súčasť exkluzívneho redakčného obsahu v ATP Journal, firemných PR článkov, ale aj mimo použitia v ATP Journal ako firemná prezentácia.

priemerne 640 pozretí na YT



redakčná reportáž

Rozhovory o ... – šéfredaktor sa v online rozhovore s pozvanými odborníkmi venuje aktuálnym témam. Priestor na prezentáciu firmy formou Partnera rozhovorov.

priemerne 185 pozretí na YT


VideoSpravodajstvo – päť aktuálnych video správ so sprievodným komentárom o zaujímavých témach, produktových novinkách či odborných podujatiach. Priestor na firemnú videonews.

priemerne 171 pozretí na YT

Šírenie redakčných videí alebo relevantných firemných videí je v závislosti od formátu na www.atpjournalsk, directmailom, našimi sociálnymi sieťami YouTube, Facebook, LinkedIn.

sociálne siete

 YouTube ATP Journal – redakčné a firemné videá,
189 odberateľov, 158 videí

 Facebook ATP Journal – články, videá a život v redakcii,
147 pravidelných sledujúcich

 LinkedIn šéfredaktora – priamy kontakt s komunitou,
príspevky dosahujú priemerne 680 videní.

(údaje k 31. 10. 2024, priemer za 12 mesiacov)

- 2023** predaj HMM, s.r.o. – vydavateľa ATP Journal spoločnosti Siemens Mobility, spol. s r. o.
- 2022** nový audio/video formát – Podcast „Zmysel pre priemysel“
– rozhovory naživo s pozvanými hosťami v štúdiu
- 2021** realizácia pravidelných video formátov – Rozhovory na diaľku, VideoNEWS,
reportáže z odborných podujatí a priemyselných podnikov
- 2020** Bruce Willis na titulke novembrového vydania ATP Journal
(reportáž v spoločnosti HELL ENERGY) ☺
- 2019** v spolupráci s ai magazine organizácia 2. ročníka konferencie
s názvom „Robotika vo výrobnej praxi malých a stredných podnikov“,
pod záštitou Ministerstva hospodárstva SR, cca 130 účastníkov,
17 technologických partnerov a 6 odborných partnerov
- 2017** v spolupráci s ai magazine organizácia 1. ročníka konferencie
s názvom „Robotika vo výrobnej praxi malých a stredných podnikov“
pod záštitou Ministerstva hospodárstva SR
- 2016** pod hlavičkou Know-how inštitútu realizácia odborného vzdelávania formou školení
a prvej analýzy priemyslu na tému Priemysel 4.0

rozšírenie partnerských organizácií o Slovenský elektrotechnický zväz
– Komora elektrotechnikov Slovenska, Slovenskú komoru stavebných inžinierov,
Zväz elektrotechnického priemyslu.
- 2015** dohoda o spolupráci so Zväzom automobilového priemyslu SR
a s Národným centrom robotiky
- 2014** zorganizovanie vlastnej odbornej konferencie ATP Journal
- 2013** nové sídlo vydavateľstva
- 2011** vydávanie odborného dvojmesačníka iDB Journal
o automatizácii v domoch a budovách
- 2010** spustenie nových stránok ATP Journal, iDB Journal,
eAutomatizácia, eBudovy a SvetAutomatizácie
- 2009** uzavretie oficiálnych partnerstiev s medzinárodnými organizáciami
ISA (USA), MESA Europe
- 2007** nová rubrika s názormi odborníkov na dianie v oblasti priemyselnej automatizácie
- 2003** vychádza 100. číslo AT&P journal
- 2000** prvá internetová stránka AT&P journal – www.atpjournalsk
- 1997** nový dizajn AT&P Journal, zmena periodicity na mesačník, 52 – 60 strán, farebné vnútro
- 1994** vychádza 1. číslo AT&P Journal, dvojmesačník, čiernobiela tlač vnútra

VZORKA FIRIEM

kde profesijne pôsobia čitatelia atp journal



PODUJATA

Konferencie ATP Journal

Priame prepojenie dodávateľov, špičkových odborníkov i akademickej obce so zástupcami výrobných podnikov na aktuálne témy. Najvýznamnejšia doteraz zrealizovaná konferencia bola v r. 2017 a 2019 Robotika v priemyselnej praxi malých a stredných podnikov.

Školenia na mieru

Odborné školenia vedené profesionálmi z akademickej obce, určené pre zamestnancov, ktorí potrebujú doplniť znalosti v úzko špecializovaných témach z rôznych oblastí priemyselnej automatizácie.

Mediálne partnerstvá

Prostredníctvom našich komunikačných kanálov pritiahneme organizátorom účastníkov na relevantné podujatia. Naopak, distribúciou ATP Journal na týchto podujatiach zvyšujeme dosah publikovaných informácií a získavame nových pravidelných čitateľov.

Veľtrhy

SlovakiaTech Fórum – Expo, Košice
Medzinárodný strojársky veľtrh, Nitra
AMPER, Brno
Medzinárodný strojársky veľtrh, Brno
EMO Hannover, Nemecko
automatica, Mníchov, Nemecko
Hannover Messe, Nemecko

Firemné podujatia

BeBeckhoff Automation s.r.o., Hiwin s.r.o., Danfoss, s.r.o.: Automatizácia riadenia pohybu
DEHN, s.r.o.: DEHN AKADÉMIA ILPC
KFB Control s.r.o.: FS Eng (TÜV Rheinland) SIS course
QuBit Security, s.r.o.: Qubit Conference® Praha, Košice
SIEMENS s.r.o.: Siemens Young Generation Award
TECH-K s.r.o.: Tech konferencia, Vyhne – Bezpečnosť strojov
QuBit Security, s.r.o.: Qubit Conference® Košice 2023
Yokogawa Slovakia: Školenie funkčnej bezpečnosti Yokogawa TÜV Rheinland

Konferencie partnerských organizácií, vzdelávacích a akademických inštitúcií



DIS – Teória a aplikácia metód
technickej diagnostiky



MAMDRONSK

DRONTEX



ENERGOFÓRUM



ELEKTROTEC

ELEKTROKONTAKT

ELECTRON

ELTECH SK

PROJEKTANTI

ELTEX

efocus.sk

Smart metering/smart grid
Kybernetická bezpečnosť
v meniacich sa podmienkach



Výrobný manažment
Fórum kvality a Six Sigma
Fórum praktickej údržby

INOVAT

INOFEST



SAPI Energy Conference



Slovak Industry VISION Day



Národné fórum produktivity



Národné fórum údržby



Energia z obnoviteľných zdrojov
pre vlastnú spotrebu



Konferencia elektrotechnikov
Slovenska



Energetický manažment



Bezpečnosť technických zariadení



CEE Automotive Supply Chain
NEWMATEC

EDIČNÝ PLÁN

1 január

Uzávierka podkladov	16. 12. 2024	27. 1. 2025
Témy čitateľov	Kedy sa nám oplatí edge riešenie? Ako ho správne vybrať?	VIDEO
Odvetvia	Energetika1 – výroba elektrickej energie Premena odpadu na energiu Elektrotechnický a polovodičový priemysel	Rozhovory o... Technológiách a stratégiách pre moderné podniky
OT a IT	Jadrové elektrárne + OZE (vodné, fotovoltaické, veterné, biomasa, paroplyn...) + teplárne Technológie pre spaľovne ASR a MaR riešenia pre jadrové a fotovoltaické elektrárne, plynové a parné turbíny, kotly Meniče/striedače pre FV Spínacia, istiac a inštalačná technika Ochrana MaR a motorov proti prepätiu Pohony <ul style="list-style-type: none">• Systémy pre riadenie pohonov• Frekvenčné meniče, Softštartéry• Servopohony Motory, prevodovky <ul style="list-style-type: none">• Energeticky účinné motory• NN a VN asynchrónne motory• Servomotory a servopohony• Synchronne motory a generátory• Prevodovkové motory, krokové motory Robotika 1 SCARA, kartézské a jednoosé roboty	VideoNEWS Nové produkty, riešenia, podujatia
Priemysel 4.0	Edge automatizácia – zber, analýza, spracovanie a ukladanie údajov lokálne Priemyselné cloudové zariadenia a služby	

2 marec

Uzávierka podkladov	7. 2. 2025	26. 3. 2025
Témy čitateľov	Postupy pri nasadzovaní 5G v prevádzke	VIDEO
Odvetvia	Petrochemický, plynárenský, vodárenský priemysel, čistiarne odpadových vôd Chemický a plastikársky priemysel	Rozhovory o... Robotike s prívlastkom „dostupná“ VideoNEWS Nové produkty, riešenia, podujatia
OT a IT	<p>Výrobné informačné systémy</p> <ul style="list-style-type: none"> • MES/MOM • SCADA <p>Prevádzkové meracie prístroje 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vysielače tlaku, tlakovej diferencie, spínače tlaku • Snímače výšky hladiny • Vlhkomery, snímače pH/redox • Analyzátory, chromatografy <p>Údržba a diagnostika 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Údržba a diagnostika prevádzkových meracích prístrojov • Asset Management, manažment nádrží <p>Priemyselná komunikácia, komunikačné prevodníky</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5G/6G, priemyselný ethernet, OPC UA, smerovače, opakovače • Prevodníky signálov, kvality siete <p>Prípojnicové a káblové systémy</p> <ul style="list-style-type: none"> • Káble a vodiče pre priemysel <p>Napájacie zdroje a UPS</p> <p>Energetický manažment</p>	
Priemysel 4.0	<p>Údržba 4.0 – prediktívna a proaktívna údržba, vzdialená diagnostika</p> <p>Sledovanie stavu zariadení (Condition monitoring)</p>	

3 máj

Uzávierka podkladov	10. 4. 2025	26. 5. 2025
Témy čitateľov	Nasadenie robota pre obsluhu stroja	VIDEO
Odvetvia	Automobilový priemysel a jeho dodávatelia Gumárenský priemysel Doprava a logistika	Rozhovory o... Kybernetickej bezpečnosti v priemysle VideoNEWS Nové produkty, riešenia, podujatia
OT a IT	Robotika 2 <ul style="list-style-type: none"> • Zváranie, delenie, lakovanie, obsluha strojov • Mobilné robotické platformy • SW a HW pre programovanie robotov a vizualizáciu robotizovaných pracovísk Priemyselné PC <ul style="list-style-type: none"> • Priemyselné PC, priemyselné notebooky Manažment výrobných postupov <ul style="list-style-type: none"> • RFID, Pick-to-X Snímače 1 <ul style="list-style-type: none"> • Indukčné, optoelektronické, laserové, magnetické, ultrazvukové snímače Doprava a logistika <ul style="list-style-type: none"> • Automatizácia a riadenie pre cestnú a koľajovú dopravu, autonómne dopravné prostriedky, AGV/AMR vozíky HW/SW/služby pre logistiku a skladové hospodárstvo SW pre simuláciu a vizualizáciu výroby	
Priemysel 4.0	Digitálne dvojča Inteligentné dodávateľské reťazce Logistika 4.0	

4 júl

Uzávierka podkladov	10. 6. 2025	28. 7. 2025
Témy čitateľov	Skúsenosti z využívania virtuálnej/zmiešanej reality v reálnej prevádzke	VIDEO
Odvetvia	Papierenský a drevársky priemysel a spracovanie celulózy, Nábytkársky priemysel Potravínarský, nápojový a farmaceutický priemysel	Rozhovory o... Umelej inteligencii a jej možnostiach v priemysle VideoNEWS Nové produkty, riešenia, podujatia
OT a IT	Riadiace systémy <ul style="list-style-type: none"> • DCS, PLC, PAC, SoftPLC Regulátory <ul style="list-style-type: none"> • Jednoslučkové a viacslučkové Prevádzkové meracie prístroje 2 <ul style="list-style-type: none"> • Prietokomery – Coriolis, magnetické, vírivé, ultrazvukové • Snímače, prevodníky teploty Dávkové systémy (batch) <ul style="list-style-type: none"> • Dávkovacie stanice, dávkovacie čerpadlá Priemyselná kalibrácia <ul style="list-style-type: none"> • Multifunkčné kalibrátory • Slučkové kalibrátory Priemyselné armatúry, čerpadlá <ul style="list-style-type: none"> • Ventily – poistné, uzatváracie, regulačné, spätné • Klapky – uzatváracie a regulačné • Pohony akčných členov – pneumatické a elektrické Údržba a diagnostika 2 <ul style="list-style-type: none"> • Vibrodiagnostika, tribodiagnostika a termovízia Prepojovacie systémy <ul style="list-style-type: none"> • V/V systémy • Konektory a svorkovnice SW pre projektovanie – ELCAD/CAE/CAX	
Priemysel 4.0	Virtuálna, rozšírená a zmiešaná realita Umelá inteligencia, hĺbkové a strojové učenie pre priemysel	

5 september

Uzávierka podkladov	11. 8. 2025	26. 9. 2025
Témy čitateľov	Kedy sa oplatí Inštalácia batériového úložiska, technické požiadavky na inštaláciu	<p style="text-align: center;">VIDEO</p> <p style="text-align: center;">Rozhovory o... Digitálnych dvojčatách v priemysle – teória vs realita</p> <p style="text-align: center;">VideoNEWS Nové produkty, riešenia, podujatia</p>
Odvetvia	Energetike 2 – prenos a distribúcia elektrickej energie Ťažobný, cementárenský, stavebný priemysel Hutnícky a zlievarenský priemysel	
OT a IT	Riešenia pre prevádzkovateľov PS, DS, MDS Inteligentné siete (Smart Grid) Smart Power systémy Úložiská energie <ul style="list-style-type: none"> • Batériové a bezbatériové systémy • Vodíkové technológie Spôľahlivosť dodávky energie <ul style="list-style-type: none"> • Riadiace systémy pre rozvodne • Systémy HDO Kvalita elektrickej energie <ul style="list-style-type: none"> • Záznamníky a analyzátory kvality elektrickej siete a energie Revízne prístroje pre kontrolu izolácie, uzemnenia Rozvádzače a rozvodnice Váhové systémy a tenzometria <ul style="list-style-type: none"> • Priemyselné váhy, pásové váhy • Tenzometrické systémy a snímače Priemyselná bezpečnosť – bezpečnosť siete, integrita systému, služby priemyselnej bezpečnosti	
Priemysel 4.0	Priemyselný internet vecí (IIoT) Kybernetická bezpečnosť v priemysle	

6 november

Uzávierka podkladov	10. 10. 2025	26. 11. 2025
Témy čitateľov	ESG a jeho dopad na podnikanie, vysvetlenie princípov	VIDEO
Odvetvia	Strojársky priemysel, výrobcovia strojov a zariadení, OEM Výroba automatizovaných liniek, jednoúčelových strojov Baliarenský priemysel, obalový priemysel	Rozhovory o... Transformácii energetiky a dopade na výrobcov, spotrebiteľov a prevádzkovateľa elektrizačnej sústavy
OT a IT	Komplexné inžinierske platformy Robotika 3 <ul style="list-style-type: none"> • Balenie, paletizácia, manipulácia • Bezpečnosť robotických pracovísk Snímanie a spracovanie obrazu <ul style="list-style-type: none"> • Snímače tvaru, farby, polohy Kamerové systémy 3D priestorové skenery Systémy pre riadenie strojov CNC/DNC Pneumatické systémy <ul style="list-style-type: none"> • Pneumatické valce a ventily, ventilové ostrovy, polohovacie systémy Lineárne technológie <ul style="list-style-type: none"> • Lineárne vedenia a polohovacie systémy • Lineárne motory, aktuátory Manipulátory, dopravníky a príslušenstvo Snímače 2 Snímače otáčok, zrýchlenia, lineárne snímače polohy Bezpečnosť strojov a zariadení	VideoNEWS Nové produkty, riešenia, podujatia
Priemysel 4.0	Spolupracujúca robotika a pokročilé koncové manipulátory robotov Drony pre priemyselné použitie	

CENNÍK

	PRINT ATP Journal	ONLINE atpjournalsk
inzerát 1/8 A4 na 1. strane obálky	620 €	
inzerát 1/1 A4 na 2. alebo 3. strane obálky	1 445 €	
inzerát 1/1 A4 na 4. strane obálky	1 545 €	
inzerát 1/1 A4	1 100 €	
inzerát 1/2 A4	680 €	
inzerát 1/3 A4	415 €	
inzerát 1/4 A4	330 €	
inzerát 1/8 A4	320 €	
inzerát 1/12 A4	95 €	
prikladaný katalóg (nad 30 strán A4)	950 €	
vkľadaná reklama (do 30 strán A4)	715 €	
článok 2/1 A4	620 €	
článok 1/1 A4	350 €	
exkluzívny článok	540 €	
internetový článok		230 €
článok 3/4 A4	270 €	
článok 2/3 A4	240 €	
článok 1/2 A4	170 €	
krátka správa 1/4 A4	80 €	
exkluzívna krátka správa	180 €	
internetová krátka správa		110 €
wide skyscraper (160 x 600 px)		450 €/mesiac
custom banner (258 x 460 px)		460 €/mesiac
leaderboard (728 x 90 px)		380 €/mesiac
rectangle banner (728 x 90 px)		240 €/mesiac
square banner (250 x 250 px)		190 €/mesiac
logo, text (250 znakov), link		110 €/mesiac

	ONLINE emailing
firменный mailing (Directmail, prezentácia 1 firmy)	320 €
redakčný mailing (Newsletter, nové vydanie ATP Journal)	180 €

Všetky ceny sú uvádzané bez DPH.

Informácie a objednávky (od 1. 1. 2025): info@atpjournalsk

	ONLINE video
partner Rozhovorov na diaľku	290 €
news vo VideoSpravodajstve	240 €
lokalizácia videa, záznamu z AJ (hovorené slovo)	50 €/min.
lokalizácia videa, záznamu z AJ (titulky)	30 €/min.
industriálna reportáž	cena podľa požiadaviek
záznam z podujatia	

	Podujatia
mediálna podpora podujatia	cena podľa požiadaviek

	Ostatné služby vydavateľstva
preklady odborných textov z AJ, CZ	cena podľa požiadaviek
spracovanie PR článkov	
spracovanie inzerátov, letákov, bannerov	

Všetky ceny sú uvádzané bez DPH.

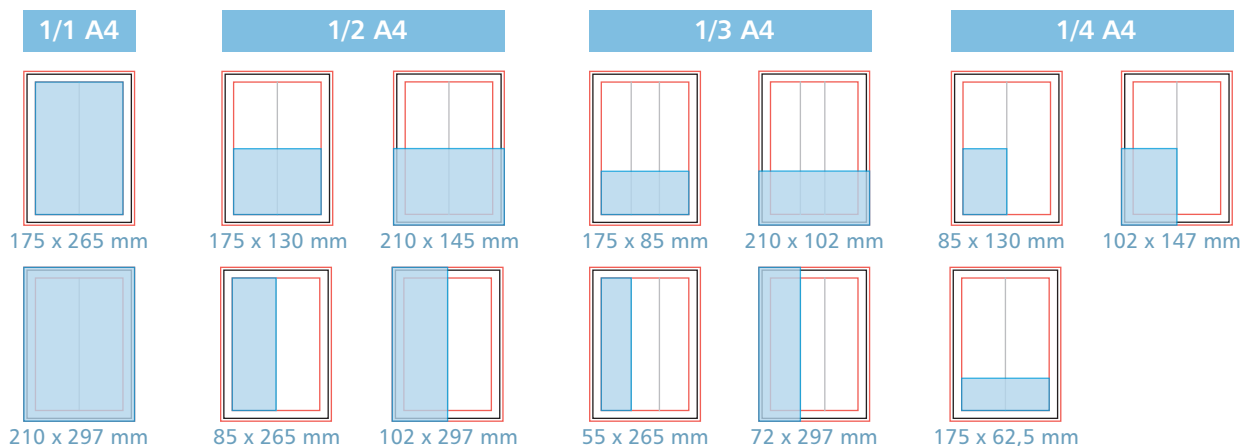
zľavy podľa celkovej sumy objednaných služieb

od	500 €	3 %
od	1 200 €	5 %
od	2 400 €	8 %
od	4 000 €	13 %
od	6 000 €	18 %
od	10 000 €	22 %

Informácie a objednávky (od 1. 1. 2025): info@atpjournalsk

ROZMERY

inzerátov



Technická špecifikácia inzercie:

- minimálne rozlíšenie 300 DPI
- CMYK
- spadavka min. 3 mm
- orezové značky
- formát PDF

1/8 A4 na titulke



175 x 35 mm

rozsah a umiestnenie článkov

	ROZSAH		UMIESTNENIE		
	počet znakov vrátane medzier*	obrázky	ATP Journal PRINT	ATP Journal PDF na atpjournalsk	atpjournalsk **
článok 1/1 A4	6 000, mínus 600 za každý obrázok	max 40 % plochy článku	✓	✓	
exkluzívny článok	6 000, mínus 600 za každý obrázok	max 40 % plochy článku	✓	✓	✓
internetový článok	do 12 000	do 10			✓
krátka správa 1/4 A4	1 600	1	✓	✓	
exkluzívna krátka správa	1 600	1	✓	✓	✓
internetová krátka správa	do 3 000	1			✓

* článok vo worde v štruktúre nadpis, perex, text, kontaktné údaje; obrázky samostatne v jpg, png...
krátka správa vo worde v štruktúre nadpis, text, www; obrázok samostatne v jpg, png...

** článok v html môže obsahovať hypertextové odkazy, spätné odkazy, viac obrázkov
krátka správa v html formáte môže obsahovať hypertextové odkazy, spätné odkazy

bannerov


atp | journal Leaderboard 728 x 90 px

Aktuálne číslo 11/2023

Casopis Rubriky Názory Know-how inštitút Podujatia Videá O nás Súťaž **| automatizácia** Pohlásenie Registrácia


Wide Skyscraper 160 x 600 px

REPORTÁŽ




Tatranská mliekareň, a. s., nasadila robotiku aj moderné riadiace systémy

NOVÉ TRENDY



MES a CMMS spolu umožňujú realizovať informovanejšie rozhodnutia

NOVÉ TRENDY




Moderné technológie posúvajú meranie prietoku na novú úroveň

Custom banner 258 x 460 px

Wide Skyscraper 160 x 600 px

Aplikácie



Aplikácie

Od vízie k realite: start-up vyrába cenovo dostupné...

15.11.2023

Vyrovnat sa s výzvami revolúcie v doprave s inteligentnými elektrickými riešeniami, to je cieľ, ktorý si so svojim vozidlom aCar stanovila spoločnosť EVUM Motors GmbH so sídlom v nemeckom Mníchove. aCar kombinuje pohon všetkých kolies s elektrickým pohonom a vďaka modúlnej koncepcii ide o cenovo dostupné...

Exkluzívne články

15.11.2023

Projektovanie jednocelových strojov a rozvádzačov v praxi
EPLAN ENGINEERING CZ, s.r.o.

14.11.2023

Vždy ten správny kábel
Murrelektronik Slovakia s.r.o.

14.11.2023

ADS-over-MQTT
Beckhoff Automation s.p.a.

Square banner 250 x 250 px

Aplikácie

15.11.2023

Rehabilitácia po mŕtvici – ďalšia aplikácia na vzostupe

Aplikácie

25.10.2023

Oprava vedenia vysokého napätia pomocou virtuálnych tréningových systémov

Aplikácie

25.10.2023

IKEA prevádzkuje najväčšiu miestnu distribučnú sústavu v Austrálii

Rozhovory

16.11.2023

Excel ako veterán medzi ERP

Rozhovory

16.11.2023

V tendri na dostavu JE Dukovany sú všetci na rovnakej štartovacej čiare

Rozhovory

16.11.2023

Ženy inšpirujú ženy – Viktória Zhuravská

Rectangle banner 728 x 90 px (je zároveň na všetkých podstránkach)

Rectangles

Väčšia transparentnosť a energetická účinnosť v dátových centrách
Rittal s.r.o.

20.10.2023

Farnell má v súčasnosti na sklade viac ako 23000 produktov od Analog Devices
Premier Farnell, UK Ltd.

07.9.2023

Ložiská NSK budú na EMO 2023 v centre pozornosti
NSK Europe Ltd.

1. Úvodné ustanovenia

- 1.1 Všeobecné obchodné podmienky vydavateľstva Ing. Anton Géner – ATP Journal (ďalej len VOP) vydané v súlade s ustanovením zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka (ďalej len „Obchodný zákonník“) upravujú zmluvné vzťahy vznikajúce medzi firmou Ing. Anton Géner – ATP Journal, Sekurisova 85/2, 977 01 Brezno, IČO 56619472, DIC 1047734721, IC DPH SK1047734721, vydavateľom odborného dvojmesačníka ATP Journal, prevádzkovateľom internetovej stránky www.atpjournalsk, ako Dodávateľom a Odberateľom, ktorý si zaslaním objednávky objednáva realizáciu služieb súvisiacich s uverejnením reklamy/inzerčných článkov v časopise ATP Journal alebo na prevádzkovaných stránkach Dodávateľa, alebo realizáciu doplnkových služieb, tak ako je to uvedené v platnom cenníku služieb na prevádzkovaných stránkach Dodávateľa (ďalej len Cenník).
- 1.2 VOP, Cenník, ako aj Pokyny na realizáciu služieb súvisiacich s uverejnením reklamy/inzerčných článkov a doplnkových služieb (ďalej len Pokyny) sú publikované v MediaInfo vydavateľstva Ing. Anton Géner – ATP Journal alebo na prevádzkovaných stránkach Dodávateľa. Podpísaním objednávky vystavenej Dodávateľom, Odberateľ potvrdzuje svoj súhlas s týmito VOP, Cenníkom a Pokynmi.

2. Predmet plnenia

- 2.1 Predmetom plnenia je dodanie záväzne objednaných služieb v objednávke Dodávateľom Objednávateľovi v termíne dodávky pri dodržaní Dodacích podmienok, Platobných podmienok a Pokynov.
- 2.2 Službou sa rozumie poskytnutie možnosti publikovania plošnej reklamy (ďalej len reklama), inzerčného článku (ďalej len inzercia), banerovej reklamy a ďalších položiek Cenníka záväzne objednaných Odberateľom v objednávke.

3. Kúpna cena služieb

- 3.1 Ceny uvedené v podpísanej objednávke podľa Cenníka a dohodnutej zľavy sú záväzné pre Dodávateľa a Odberateľa.

- 3.2 Cenník definuje kúpne ceny služieb. V objednávke objednané služby majú termín dodania v kalendárnom roku, na ktorý boli objednané.
- 3.3 Agentúrna zľava je 15 %. Agentúrna zľava sa nedá kombinovať s inými zľavami.
- 3.4 Uskutočnením objednávky zo strany Odberateľa a potvrdením objednávky zo strany Dodávateľa vyjadrujú obe strany súhlas s kúpnu cenou služieb.

4. Dodacie podmienky

- 4.1 Objednávka slúži obom stranám ako zmluva na základe ktorej začne Dodávateľ dodávať objednané služby. Služby je možné začať realizovať (publikovať reklamu, inzerciu či realizovať internetovú/elektronickú alebo doplnkovú službu) ak sú splnené nasledujúce podmienky:
- a) Dodávateľovi je doručená Odberateľom potvrdená riadne vyplnená objednávka
- b) V objednávke je jednoznačne určený spôsob a rozpis platby.

V prípade, ak je v objednávke vyznačený spôsob platby ako jednorazová platba celej sumy, Dodávateľ nezačne realizovať žiadnu službu z objednávky pokiaľ Odberateľ nezaplatí vopred cenu služby. Rozhodujúcim dátumom je dátum pripísania platby na účet Dodávateľa. Dátum pripísania platby na účet dodávateľa musí byť pred termínom zverejnenia objednanej služby. V prípade, ak je v objednávke vyznačený spôsob platby ako čiastkové plnenie, Dodávateľovi vzniká právo na fakturáciu Odberateľovi spôsobom ako bolo určené v objednávke nezávisle od termínov realizácie jednotlivých služieb (zaslania časopisu poštou na distribúciu, uverejnením služby na internetovej stránke alebo zaslaním elektronickou službou).

- 4.2 Odberateľ je povinný najneskôr do dňa uzávierky príslušného čísla prípadne do dňa, od ktorého má byť realizovaná služba súvisiaca s internetovými stránkami alebo elektronickými službami, dodať všetky podklady v kvalite uvedenej v Pokynoch a rozsahu, ako je uvedené na objednávke.
- 4.3 Termíny uzávierok pre príslušné čísla časopisov sú publikované v MediaInfo a na prevádzkovaných stránkach Dodávateľa.

- 4.4 Odberateľ je povinný dodať podklady k bannerom najneskôr 3 pracovné dni pred ich uverejnením, pričom bannery sa uverejňujú minimálne v dĺžke kalendárneho mesiaca, ak nie je v objednávke dohodnuté inak. Pri príprave podkladov pre banner treba prihliadať na princíp zobrazenia bannerov na internetových stránkach prevádzkovaných Dodávateľom, ktorým je ich výmena na pozíciách každých 22 sekúnd. Maximálna dĺžka animácie banneru na stránkach www.atpjournals.sk je 20 sekúnd.
- 4.5 Presun plnenia jednotlivých objednaných služieb do iných čísiel časopisu ako bolo objednané alebo pri internetových/elektronických službách na iné mesiace ako bolo objednané, je možný len písomne/e-mailom a to minimálne 10 dní pred uzávierkou príslušného čísla alebo dátumu realizácie internetovej/elektronickej služby. Plnenie služieb sa nemôže presunúť na termín neskorší ako je kalendárny rok, na ktorý boli objednané.

5. Platobné podmienky

- 5.1 Odberateľ sa zaväzuje uhradiť kúpnu cenu objednaných služieb vrátane DPH na základe faktúry vystavenej Dodávateľom.
- 5.2 Splatnosť faktúry je do 14 dní odo dňa jej vystavenia, pričom faktúra sa považuje za uhradenú dňom pripísania fakturovanej čiastky na účet Dodávateľa. Nezaplatenie fakturovanej ceny v lehote 30 dní po uplynutí splatnosti sa považuje za hrubé porušenie vzťahov medzi Dodávateľom a Odberateľom, čím Dodávateľ prestane realizovať ďalšie objednané služby Odberateľovi.
- 5.3 Pri konkrétnych službách definovaných Cennikom je možná voľba medzi platbou vopred v rozsahu celej sumy objednaných služieb alebo čiastkovým plnením. Ak je na objednávke vyznačený spôsob platby služieb ako čiastkové plnenie – Dodávateľ vystaví faktúry odberateľovi tak ako bolo určené v objednávke bez ohľadu na termíny realizácie jednotlivých služieb (zaslania časopisu poštou na distribúciu, uverejnením služby na internetovej stránke alebo zaslaním elektronickou službou).
- 5.4 Odberateľovi nevzniká uhradením kúpnej ceny nárok na žiadnu časť reklamy, inzercie a služby, ktorú spracoval a vytvoril Dodávateľ. Ostatné materiály a podklady, ktoré na spracovanie reklamy, inzercie alebo služby dodal Odberateľ, sa mu po vyžiadaní vrátia. Nevyžiadané materiály a podklady redakcia nearchivuje a nevracia po dobe viac ako 30 dní od prvého uverejnenia reklamy, inzercie a služby.
- 5.5 Za použitie obrázkov, fotografií a iných grafických zobrazení (ďalej len Obrázkov) v súlade s autorskými a vlastníckymi právami zodpovedá Odberateľ, pokiaľ sú Obrázky dodané Odberateľom a publikované Dodávateľom so súhlasom Odberateľa. Dodaním Obrázkov Odberateľ plne súhlasí s tým, aby ich Dodávateľ publikoval. Prípadné sankcie, poplatky za licenciu, náhrady škôd a bezdôvodného obohatenia alebo akékoľvek ďalšie finančné nároky, ktoré budú preukázateľne požadované autorom alebo vlastníkom licencie alebo inou oprávnenou treťou osobou od Dodávateľa za neoprávnené použitie a šírenie Obrázkov, si Dodávateľ v plnej výške uplatní u Odberateľa, a to bez ohľadu na ich výšku a dĺžku doby, ktorá uplynie medzi publikovaním a vznikom požiadavky autora alebo vlastníka licencie alebo inej oprávnenej osoby na tieto nároky, s čím Odberateľ vyslovuje svoj súhlas. Odberateľ sa týmto zaväzuje uhradiť Dodávateľovi nároky podľa predchádzajúcej vety najneskôr do päť (5) kalendárnych dní od doručenia výzvy a to v celej uplatnenej výške a bez akýchkoľvek podmienok.
- 5.6 Všetky poplatky spojené s medzibankovým prevodom úhrady zahraničného Odberateľa hradí Odberateľ objednaných služieb.
- 5.7 V prípade omeškania Odberateľa so zaplacením kúpnej ceny má Dodávateľ právo na úroky z omeškania vo výške 0,01 % z dlžnej sumy za každý deň omeškania; tým nie sú dotknuté ostatné nároky Dodávateľa v súvislosti s omeškaním Odberateľa.

6. Zrušenie objednávky

- 6.1 Dodávateľ môže od plnenia odstúpiť, ak Odberateľ nesplní podmienky uvedené v bodoch 4.1, 4.2, 4.4.
- 6.2 Prehlásenie o odstúpení musí byť písomné alebo e-mailom a musí v ňom byť uvedený dôvod

odstúpenia. Dodávateľovi tým nevznikajú žiadne ďalšie záväzky voči Odberateľovi.

- 6.3 Odberateľ môže zrušiť objednávku len písomne alebo e-mailom zaslaním Dodávateľovi na podkladu@atpjournalsk
- 6.4 Zrušenie objednávky a vrátenie uhradenej sumy za objednávku Odberateľovi je možné nasledovne:
- a) 100 % sumy služieb s rozpisom – ak Odberateľ písomne zruší objednávku viac ako 20 dní pred čerpaním služby, t. j. viac ako 20 dní pred termínom uzávierky vydania, v ktorom má byť publikovaná služba
 - b) 50 % sumy služieb s rozpisom – ak Odberateľ písomne zruší objednávku v rozmedzí 20 – 0 dní pred čerpaním prvej služby, t. j. 20 – 0 dní pred termínom uzávierky vydania, v ktorom má byť publikovaná služba
 - c) 0 % sumy služieb s rozpisom – ak odberateľ písomne zruší objednávku po čerpaní prvej služby z nej, t. j. po termíne uzávierky vydania, v ktorom má byť publikovaná služba

7. Ustanovenie o autorskom práve

- 7.1 Tlačená verzia časopisu ATP Journal registrovaná medzinárodným identifikačným číslom ISSN, elektronická forma ATP Journal, registrovaná medzinárodným identifikačným číslom ISSN, elektronické odborné periodikum ATP Journal PLUS, ako aj ostatné publikácie vydané spoločnosťou Ing. Anton Géner – ATP Journal sú ako súborné diela chránené autorským právom v súlade s Autorským zákonom č. 185/2015 Z. z. Predmetom tohto práva sú najmä všetky slovesné diela (krátke správy, články a pod.), ako aj kresby, náčrty, ilustrácie a fotografické diela publikované v tlačenej verzii ATP Journal, v ostatných publikáciách spoločnosti Ing. Anton Géner – ATP Journal a na stránke www.atpjournalsk. Držiteľom autorského práva podľa uvedeného je vydavateľ ATP Journal, ATP Journal PLUS, a elektronickej formy ATP Journal, spoločnosť Ing. Anton Géner – ATP Journal.
- 7.2 Žiadna časť informácií publikovaná v tlačenej verzii ATP Journal, v elektronickej odbornom periodiku ATP Journal PLUS, v ostatných publikáciách spoločnosti Ing. Anton Géner – ATP Journal a na stránke www.atpjournalsk a ktoré podliehajú tomuto autorskému právu, nemôže byť zverejnená v žiadnej tlačenej, elektronickej, zvukovej alebo obrazovej podobe bez

predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti Ing. Anton Géner – ATP Journal

- 7.3 Práva autorov jednotlivých diel publikovaných v tlačenej alebo elektronickej verzii ATP Journal, ATP Journal PLUS, nie sú týmto dotknuté.

8. Iné ustanovenia

- 8.1 Odberateľ má právo na grafické a textové stvárnenie reklamy podľa vlastných predstáv, ktoré:
- a) nie sú v rozpore so základnými pravidlami morálky, nevyjadruje sa hanlivo o tretej strane ani žiadnym iným spôsobom nespôsobuje ujmu na dobrom mene fyzickej či právnickej osoby,
 - b) nepropagujú rasovú a náboženskú neznášanlivosť, nepropagujú žiadnu formu násillia.
- 8.2 Dodávateľ má právo na grafické a textové stvárnenie inzercie v súlade s grafickým štýlom a úpravou časopisu ATP Journal a pri zohľadnení predstáv a návrhov Odberateľa.

9. Záverečné ustanovenia

- 9.1 Dodávateľ si vyhradzuje právo kedykoľvek ukončiť vydávanie časopisu alebo prevádzkovanie internetových stránok uvedených v čl. 1 týchto VOP. Odberateľ má nárok na vrátenie pomernej časti kúpnej ceny, ktorá zodpovedá objednaným a zaplateným službám, ktoré Dodávateľ neposkytol z dôvodu ukončenia vydávania časopisu alebo prevádzkovania internetových stránok uvedených v čl. 1 týchto VOP; Odberateľovi v týchto prípadoch nevzniká právo na náhradu žiadnej ujmy, škody ani ušlého zisku.
- 9.2 V prípadoch neupravených týmito VOP sa vzťah medzi Dodávateľom a Odberateľom bude riadiť Obchodným zákonníkom. V prípade sporu budú hľadať obe strany najskôr zmier formou vzájomnej dohody. V prípade, že sa nedohodnú, bude o spore rozhodovať príslušný súd.
- 9.3 Ak budú niektoré z bodov týchto VOP v rozpore s platnými právnymi predpismi, ruší sa platnosť iba týchto bodov, pričom ostatné body zostávajú platné a naďalej sa nimi riadi vzťah medzi Dodávateľom a Odberateľom.

Platné od 1.1. 2025
na objednané služby na rok 2025.

|atp|journal|

Ing. Anton Gérer

šéfredaktor ATP Journal
konateľ vydavateľstva

Mgr. Bronislava Chocholová, PhD.

jazyková korektúra

Ivor Páleník

grafika, DTP

Jakub Gérer

marketing, online aktivity,
video produkcia

Ján Leonard Nosko

účtovníctvo, fakturácia

Spolupráca, cenové ponuky

gerer@atpjournal.sk

Prijem podkladov

podklady@atpjournal.sk

Všeobecné informácie

info@atpjournal.sk

Tel.: +421 905 334 629

Vydavateľ

Ing. Anton Gérer – ATP Journal
Sekurisova 85/2, 977 01 Brezno
Slovenská republika

