

MÁME TO SPOČÍTANÉ

ŠTATISTIKY

skutočných vzťahov,
najlepších riešení,
odvážnych názorov
a zajtrajších trendov.

Časopis ATP Journal
má dosah na

7280
odborníkov

Z 2100 tlačенých vydaní ATP Journal
posielame adresne 1750 kusov registrovaným čitateľom,
ktorí ho zdieľajú s ďalšími **2780 kolegami**.
K tomu **2400 odberateľov** uprednostňujúcich
elektronickú verziu tlačeneho vydania.

5150

používateľov navštívi
www.atpjournalsk

1513

záujemcov odberá
DIRECT MAIL



Aktivity vydavateľstva

ATP Journal

ATP Journal je odborný mesačník zameraný na automatizáciu vo všetkých priemyselných oblastiach. Už vyše 20 rokov prináša aktuálne, presné a odborné informácie z priemyselnej automatizácie zo Slovenska a zo sveta. Čoraz viac sa venujeme aj budúcnosti automatizácie – smart manufacturingu, digitalizácii a pod.

www.atpjournal.sk / www.eautomatizacia.sk

Internetové stránky časopisu a internetový katalóg produktov a firiem z oblasti automatizácie sú neoddeliteľnou súčasťou tlačenej verzie časopisu, do ktorej pridávajú multimediálny obsah ako sú videá, živé vstupy z konferencií a podobne. Prelom 2016/2017 je venovaný modernizácii všetkých stránok z pohľadu responzívneho dizajnu a dynamického prepojenia podnikov, dodávateľov a našich článkov.

Know-how inštitút

Know-how inštitút poskytuje odborné informácie všetkým záujemcom. Výrobným podnikom ponúkame odborné školenia na rôzne témy týkajúce sa ich praxe. Celej odbornej verejnosti ponúkame komplexné a hĺbkové analýzy trhu na určité témy z oblasti automatizácie. V roku 2016 sme vydali prvú analýzu – Priemysel 4.0. www.atpjournal.sk/knowhow.

Video prezentácia

Vydavateľstvo vám zabezpečí profesionálnu video prezentáciu produktov a služieb, záznam a strih prezentácií a konferencií, industriálne reportáže, reklamné spoty, video vizitky a produktovú a biznis fotografiu.



Mílniky

- 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



ROZHOVOR

medzi 648 očami

324

odborníkov odpovedalo
na redakčné otázky



Čitatelia

**Priemyselné odvetvia,
kde profesne pôsobia čitatelia ATP Journal**

Priemyselné odvetvie	Zastúpenie medzi čitateľmi
Elektrotechnický priemysel	52 %
Energetika	44 %
Strojárstvo	38 %
Automobilový priemysel	27 %
Chemický priemysel	20 %
Doprava a logistika	15 %
Stavebníctvo	14 %
Tlačiarenský, obalový priemysel	13 %
Plynárenský priemysel	12 %
Potravinársky priemysel	12 %
Hutnícky priemysel	12 %
Vodárenský priemysel	11 %
Papierenský priemysel	11 %
Drevársky priemysel	10 %
Gumárenský priemysel	9 %
Cementárenský priemysel	8 %
Zlievarenský priemysel	8 %



Bukóza Holding (BUKOCEL, a.s.)

Continental Matador Truck Tires s.r.o.

DHL Expooress (Slovakia), spol. s r.o.

Kia Motors Slovakia s.r.o.

Heineken Slovensko, a.s.

HERN s.r.o.

Inalfa Roof Systems Slovakia, s.r.o.

Mliekáreň KOLIBA a.s.

Mondeléz SR Production, s.r.o.

Mondi SCP, a.s.

NOVOFRUCT SK, s.r.o.

Osram, a.s., divízia Stavby strojov

PSS Svidník, a.s.

PSS Vývoj s.r.o.

SAMSUNG Electronics Slovakia s.r.o.

SEPS, a.s.

Slovenské elektrárne, a.s.

Strojchem, a.s.

Tatry mountain resorts, a.s.

TESLA Liptovský Hrádok a.s.

Tepláreň Považská Bystrica, s.r.o.

Vinárske závody Topoľčianky, s.r.o.

Visteon Electronics Slovakia, s.r.o.

Volkswagen Slovakia, a.s. závod Bratislava

Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

ZKW Slovakia, s.r.o.

APLIKÁCIA je najlepšii dôkaz

208

výrobných prevádzkoch
sa s nami podelilo o svoje riešenia

Pracovné pozície čitateľov ATP Journal

Pracovná pozícia	Zastúpenie medzi čitateľmi
Prevádzkoví pracovníci – operátori, technológovia, údržba Programátori riadiacich a vizualizačných systémov Projektanti MaR a ASR TP, projektanti a konštruktéri strojov, zariadení a výrobných liniek Pracovníci servisu a údržby MaR a ASR TP	45 %
Vedúci útvarov ASR TP, Elektro, Údržba Technickí riaditelia, výrobní riaditelia, prevádzkoví riaditelia Vedúci investičných oddelení Obchodní riaditelia, manažéri obchodu	20 %
Pracovníci stredných odborných škôl a odborných univerzít	15 %
Študenti stredných odborných škôl a odborných univerzít	12 %
Štátna správa, SUTN, TI SR, SMU, SNAS, ...	8 %

Záujem čitateľov ATP Journal o produktové oblasti

Produktová oblasť	Záujem medzi čitateľmi
Prevádzkové meracie prístroje	49 %
Riadiace systémy	47 %
Priemyselná komunikácia	33 %
Technika pohonov	30 %
Priemyselný softvér	29 %
Služby v automatizácii	29 %
Elektroinštalčná technika	28 %
Elektronické súčiastky, moduly, zdroje	25 %
Systémová integrácia a podnikové IS	19 %
Rozhranie človek-stroj	12 %



Mať vlastný
NÁZOR
sa u nás nosí

54

inšpiratívnych osobností
našlo odvahu pomenovať veci
pravým menom



Partnerské organizácie

Slovensko

Zväz automobilového priemyslu Slovenskej republiky

Národné centrum robotiky

Slovenský elektrotechnický zväz – Komora elektrotechnikov Slovenska

Slovenská komora stavebných inžinierov

Zväz elektrotechnického priemyslu



Zahraničie

International Society of Automation

Institute of Electrical and Electronics Engineers

Manufacturing Enterprise Solutions Association (MESA) International





PODUJATIA,
o ktorých sa nahlas hovorí

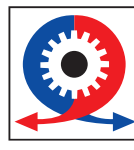
332

odborných podujatí
privítalo spoluprácu s ATP Journal



Mediálna podpora podujatí

Veľtrhy a výstavy



MSV Nitra

MSV Brno



sps ipc drives

Electric Automation
Systems and Components
International Exhibition and Conference



PCIM
EUROPE

International Exhibition and Conference
for Power Electronics, Intelligent Motion,
Renewable Energy and Energy Management



ACHEMA

METAV



**Odborné konferencie zväzov,
vzdelávacích a akademických inštitúcií**

Automatizácia a riadenie v teórii a praxi – ARTEP
Automotive Suppliers CEE Congress & Exhibition
Bezpečnosť technických zariadení
Day of New Technologies – DoNT
Digitálny podnik
DIS – Diagnostika strojov
Energetický manažment
ENERGOFÓRUM – Elektrina
ENEF
Fórum praktickej logistiky
Fórum praktickej údržby
IFAC workshop – Control of Transmission
and Distribution Smart Grids
Interantional SAP Conference for Utilities
(Holandsko)
Internet vecí a Smart Grid fórum (ČR)
IOT EXPO BRATISLAVA – Internet of Things
Národné fórum údržby
Národné fórum produktivity
NEWMATEC
Konferencia PROJEKTANTI
Re-industrializácia Európskej únie – REInEU
RIADENIE PROCESOV – PROCESS CONTROL
Smart City 360° Summit
Trenčiansky robotický deň
Výrobný manažment

**Firemné semináre,
workshopy, roadshow**

ATS Knowledge Day
– Priemysel 4.0 a Smart Manufacturing
Beckhoff roadshow: Novinky a aplikácie
Danfoss Drives ROAD SHOW
Dni automatizácie Control System
EATON Tour
EPLAN : Roadshow
FANUC Openhouse
NIDays Praha
Novinky v systéme MATLAB a Simulink
Prezentácia mikro automatizácie SIEMENS
Road show B&R
Technical Computing Camp – Humusoft



Internetové štatistiky

www.atpjournal.sk

Internetový portál ATP Journal je jediný svojho druhu na Slovensku, ktorý dlhoročne oslovuje unikátnu vzorku čitateľov z oblasti automatizácie, riadenia, robotiky a podnikových informačných systémov. Prináša praktickú rubriku tipy a triky, aktuálne rozhovory so zaujímavými odborníkmi z praxe, analýzy, prehľadové štúdie a informácie o nových produktoch. Rubrika „Vzdelávanie“ prezentuje príspevky a podujatia zo stredných a vysokých škôl a slúži aj ako adresár všetkých škôl a inštitúcií zameraných na automatizáciu. V „kalendári podujatí“ sa nachádzajú všetky relevantné akcie z oblasti automatizácie na Slovensku a v zahraničí.

Registrovaní návštevníci:



Odberatelia directmailu:



Priemerná mesačná návštevnosť:



www.eautomatizacia.sk

Dodávatelia automatizačných riešení a systémoví integrátori môžu predstavovať svoje produkty a služby na katalógovej stránke eAutomatizácia. Firmy si môžu vybrať z dvoch typov registrácie – Lite a Štandard. Súčasťou pridaných produktov sú obrázky, dodacie lehoty a iné špecifické parametre. Každá spoločnosť a jej produkty sú dynamicky prepojené s internetovou stránkou ATP Journal, čiže ak je firma, resp. jej produkty spomenuté v časopise, tak sa zobrazujú ako súvisiace články na katalógovej stránke eAutomatizácia. V roku 2017 bude súčasťou www.eautomatizacia.sk aj katalóg priemyselných podnikov Slovenska a blízkeho okolia.

Počet zaregistrovaných firiem:



Celkový počet pridaných produktov:



Priemerná mesačná návštevnosť:





Cesta Slovenska k inteligentnému podniku

Prísľuby priemyselného internetu vecí

Na ARTEPe sa hovorilo aj o Priemysle 4.0

Na konferencii NEWMATEC rezonoval
Priemysel 4.0

Štátna koncepcia Priemysel 4.0 je na svete

Úloha virtuálnej reality vo výrobnom priemysle

Internet vecí – z domu do priemyslu

Smart Industry/Priemysel 4.0 – SOA v cloude

Cloud pre SCADA systémy

Priemysel 4.0 sa neviaže len na veľké projekty

Smart Industry/Priemysel 4.0
– Dátová analytika v cloude

Rozšírená realita, umelá inteligencia
a interakcia človeka s dinosaurom

PRIEMYSEL 4.0

téma, v ktorej sme doma



**spektrum možností
pod jedným názvom**

Edičný plán

1

2

3

ATP Journal			
Uzavierka podkladov	16. 12. 2016	9. 1. 2017	7. 2. 2017
Odvetvia	Výroba elektrickej energie 1 – tepelné elektrárne, kogenerácia, paroplyn Vodárenský priemysel a čistiarne odpadových vôd	Petrochemický a plynárenský priemysel	Elektrotechnický a polovodičový priemysel
Automatizácia a IT	Riadenie v energetike <ul style="list-style-type: none"> ASR a MaR plynových a parných turbín, generátorov a kotlov, budiace systémy Riešenia v energetike pre ochranu životného prostredia Rozvody a úprava pary <ul style="list-style-type: none"> Odvádzače kondenzátu, regulátory pary a teploty, výmenníky, armatúry Systémy pre diaľkový prenos údajov <ul style="list-style-type: none"> WirelessHART, Wi-Fi, Bluetooth Telemetria, GSM/GPRS/3G 	Prevádzkové meracie prístroje 1 <ul style="list-style-type: none"> Vysielače tlaku, tlakovej diferenciácie, spínače tlaku Snímače výšky hladiny Vlhkomery, snímače pH/redox Údržba a diagnostika 1 <ul style="list-style-type: none"> Údržba a diagnostika prevádzkových meracích prístrojov Asset Management Manažment nádrží Analýza kvapalín, plynov, častíc <ul style="list-style-type: none"> Analyzátory, chromatografy, spektrometre Riešenie pre Ex-prostredia	Pohonov <ul style="list-style-type: none"> Systémy pre riadenie pohonov Frekvenčné meniče, softštartéry Servopohonov Energetická účinnosť Priemyselná komunikácia, komunikačné prevodníky <ul style="list-style-type: none"> Priemyselný ethernet, smerovače, opakovače Prevodníky signálov, sledovania kvality siete Robotika 1 <ul style="list-style-type: none"> SCARA, kartézské a jednoosé roboty
Priemysel 4.0	Zabudované (embedded) technológie – zabudovaná elektronika, komunikácia, výpočty mikropočítače, M2M, IIoT, LoRa, Sigfox, ... Mobilné technológie v priemysle	Údržba 4.0 – výpočty zostávajúcej životnosti, automatická diagnostika, vzdialená diagnostika Sledovanie stavu zariadení (Condition monitoring)	3D tlač Aditívna výroba Kusová výroba
Distribúcia na podujatí	ARTEP	Fórum praktickej údržby	AMPER (ČR) NEWMATEC Konferencia elektrotechnikov SR Trenčiansky robotický deň

4

6. 3. 2017

Tlačiarenský a baliarenský priemysel,
obalový priemysel
Doprava a logistika

Rozhranie človek-stroj (HMI)

- Panelové PC, operátorské panely, displeje

Bezpečnosť strojov a zariadení

- Bezpečnostné riadiace jednotky a relé
- Koncové spínače, dverové spínače, svetelné závory, skenery, rohože, tlačidlá núdzového vypnutia

Lineárne technológie

- Lineárne vedenia a polohovacie systémy
- Lineárne motory, aktuátory

Snímače 1

- Indukčné, optoelektronické, laserové, magnetické, ultrazvukové snímače

Automatizácia a riadenie pre cestnú a koľajovú dopravu, skladové hospodárstvo

Produkt ako služba (PaaS)

Výrobné IT ako služba

Výroba ako služba (MaaS)

Spolupracujúca výroba

Inteligentné dodávateľské reťazce

Bezpečnosť technických zariadení

Energetický manažment

5

4. 4. 2017

Strojársky priemysel 1
– automobilový priemysel a jeho dodávateľia
Gumárenský priemysel

Robotika 2

- Robotika – zváranie, delenie, lakovanie, obsluha strojov
- SW a HW pre programovanie robotov a vizualizáciu robotizovaných pracovísk

Priemyselné PC

- Priemyselné PC, priemyselné notebooky

Manažment výrobných postupov

- RFID, Pick-to-light

Pneumatické systémy

- Pneumatické valce a ventily, ventilové ostrovy, polohovacie systémy

PLM Systémy

SW pre simuláciu a vizualizáciu výroby

3D priestorové skenery

MSV + ELO SYS, Nitra

Národné fórum údržby

Energetika, Ekonomía, Ekológia

Digitálny podnik

6

27. 4. 2017

Výroba elektrickej energie 2
– jadrové elektrárne, vodné a fotovoltaické elektrárne (> 1 MW)
Elektroenergetika

ASR a MaR riešenia

pre jadrové elektrárne

Bezpečnostné systémy pre elektrárne

- Safety Integrated Systems (SIS)
- Regulátory a ochrany turbín pre vodné elektrárne

Prístroje pre fotovoltaické elektrárne

- Meniče/striedače a príslušenstvo pre FV

Spínacia, istiacia a inštalácia technika

- Spínacie a signalizačné prístroje, časové spínače
- Meracie a kontrolné prístroje

Ochrana MaR proti prepätiu

- Poistky, ističe, chrániče, prepäťové ochrany

Cloud technológie

(výpočty, analytika, pokročilé analýzy – online/offline)

Dátové sklady

7

8

9

ATP Journal			
Uzávierka podkladov	22. 5. 2017	3. 7. 2017	30. 7. 2017
Odvetvia	Papierenský a drevársky priemysel a spracovanie celulózy Nábytkársky priemysel	Chemický a plastikársky priemysel	Strojársky priemysel 2 – výrobcovia strojov a zariadení, OEM
Automatizácia a IT	Riadiace systémy <ul style="list-style-type: none"> DCS, PLC, PAC SoftPLC Regulátory <ul style="list-style-type: none"> Jednoslučkové a viacslučkové regulátory Kalibrátory regulačných slučiek Napájacie zdroje a UPS <ul style="list-style-type: none"> AC-DC, DC-AC zdroje a transformátory UPS, energocentrály Káble, káblový manažment <ul style="list-style-type: none"> Káble a vodiče pre priemysel Káblové a prepojovacie žľaby 	Priemyselné armatúry, čerpadlá <ul style="list-style-type: none"> Ventily – poistné, uzatváracie, regulačné, spätné Klapky – uzatváracie a regulačné Pohony akčných členov – pneumatické a elektrické Čerpadlá – odstredivé, zubové, membránové 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 Ranžirovanie SW pre projektovanie – ELCAD/CAE/CAx 	Výroba automatizovaných liniek, jednoúčelových strojov Komplexné automatizačné vývojové platformy Robotika 3 <ul style="list-style-type: none"> Robotika – balenie, paletizácia, manipulácia Systémy pre riadenie strojov CNC/DNC Riadenie pohybu <ul style="list-style-type: none"> Systémy riadenia pohybu v reálnom čase Polohovacie systémy Inšpekčné a kontrolné systémy Snímanie a spracovanie obrazu <ul style="list-style-type: none"> Snímače tvaru, farby, polohy Kamerové systémy
Priemysel 4.0	Kybernetická bezpečnosť v priemysle, bezpečnosť pred produktovým pirátstvom Umelá inteligencia pre priemysel	Virtuálna a rozšírená realita	Spolupracujúca robotika a pokročilé koncové manipulátory robotov Drony pre priemyselné použitie
Distribúcia na podujatí			MSV Brno (ČR) ELKON

10

28. 8. 2017

Prenos a distribúcia elektrickej energie

Inteligentné siete (Smart Grid)

Spoľahlivosť dodávky energie

- Riadiace systémy pre rozvodne a podstanice
- Systémy HDO
- Komunikačné systémy pre rozvodne

Kvalita elektrickej energie

- Záznamníky a analyzátory kvality elektrickej siete a energie

Rozvádzače

- Rozvádzače a rozvodnice, prípojnicové systémy

Ochrana, istenie

- Výkonové ističe, spínače, odpínače

SW platformy pre zber, spracovanie a prenos údajov zo zariadení/výroby do cloud systémov

SW platformy pre spracovanie, vizualizáciu a vyhodnocovanie údajov

Komunikačné rozhrania

– zariadenia do cloud a naopak

ENERGOFÓRUM

Výrobný manažment

Konferencia Projektanti

11

9. 10. 2017

Potravinársky, nápojový a farmaceutický priemysel

Výrobné informačné systémy

- MES/MOM
- SCADA

Prevádzkové meracie prístroje 2

- Prietokomery – Coriolis, magnetické, vírivé, ultrazvukové
- Snímače, prevodníky teploty

Dávkové systémy (batch)

- Dávkovacie stanice, dávkovacie čerpadlá

Inteligentné výrobné informačné systémy

MES/MOM 4.0

12

6. 11. 2017

Ťažobný a cementársky priemysel
Stavebný priemysel

Hutnícky, zlievarenský a kovospracujúci priemysel

Motory, prevodovky

- Energeticky účinné motory
- NN a VN asynchrónne motory
- Servomotory a servopohony
- Synchronné motory a generátory
- Prevodkovkové motory, krokové motory

Ochrana motorov

Manipulátory, dopravníky a príslušenstvo

- Manipulátory, pásové, valčekové dopravníky a príslušenstvo

Váhové systémy a tenzometria

- Priemyselné váhy, pásové váhy
- Tenzometrické systémy a snímače

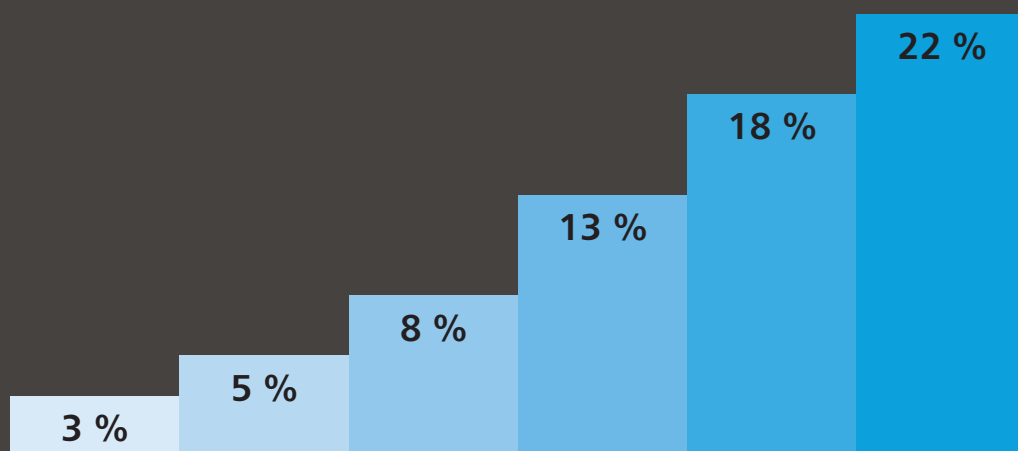
Snímače 2

- Snímače otáčok, zrýchlenia, lineárne snímače polohy

Vzdelávanie, nové pracovné pozície



Reklamné balíky služieb



	Štart	Mini	Medium	Big	Super	Maxi
Hodnota balíka	500 €	1 200 €	2 400 €	4 000 €	6 000 €	10 000 €
Obsah balíka	Voľný výber služieb	Voľný výber služieb	Voľný výber služieb	Voľný výber služieb	Voľný výber služieb	Voľný výber služieb
Zľava na balík	3%	5%	8%	13%	18%	22%
Cena balíka	485 €	1 140 €	2 208 €	3 480 €	4 920 €	7 800 €
Zľava za dokupovanie	3%	5%	8%	13%	18%	22%

Všetky ceny sú uvádzané bez DPH.

Informácie a objednávky: mediamarketing@hmf.sk

Cenník jednotkových služieb

Produkty PRINT	ATP Journal
inzerát 1/1 A4	1 250 €
inzerát 1/2 A4	635 €
inzerát 1/3 A4	415 €
inzerát 1/4 A4	330 €
inzerát 1/8 A4	320 €
inzerát 1/12 A4	95 €
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 na 1. vnútornej strane	1 435 €
článok 2/1 A4	515 €
článok 1/1 A4	265 €
článok 3/4 A4	240 €
článok 2/3 A4	220 €
článok 1/2 A4	150 €
krátka správa	50 €
vkľadaná reklama	715 €
prikľadaný katalóg	950 €
obaľovaná reklama	600 €

Produkty INTERNET	atpjournal.sk	eautomatizacia.sk
internetová krátka správa	70 € / ks	–
internetový článok	160 € / ks	–
internetové podujatie	265 € / ks	–
vlastný názor	150 € / ks	–
dotazník	465 € / ks	–
directmail	240 € / ks	–
registrácia štandard	–	100 € / do 31.12.2017
registrácia premium	–	500 € / do 31.12.2017
wall baner	450 € / mesiac	300 € / mesiac
square baner (300 x 300 px)	420 € / mesiac	300 € / mesiac
leaderboard (728 x 90 px)	350 € / mesiac	200 € / mesiac
rectangle baner (667 x 83 px)	240 € / mesiac	150 € / mesiac
top baner (165 x 165 px)	140 € / mesiac	75 € / mesiac
logo + link	110 € / mesiac	85 € / mesiac

Produkty MIX	ATP Journal + atpjournal.sk
exkluzívny tip a trik	30 € / ks
exkluzívna krátka správa	150 € / ks
exkluzívny článok	480 € / ks
exkluzívne podujatie	315 € / ks

VIDEO prezentácia	
industriálna reportáž	cena podľa požiadaviek a náročnosti
produktové video	
záznam z konferencie alebo podujatia	
video vizitka	

Všetky ceny sú uvádzané bez DPH.

Informácie a objednávky: mediamarketing@hmh.sk



Popis produktov

Krátka správa

Krátka správa v tlačenej verzii časopisu môže mať dĺžku 1600 znakov + obrázok.

Exkluzívna krátka správa môže mať 1600 znakov v tlačenej verzii časopisu a 2000 znakov na internetových stránkach. Súčasťou môže byť aj jedna multimediálna príloha a jeden hypertextový odkaz.

Internetová krátka správa sa zobrazuje na internetových stránkach a môže mať maximálne 2000 znakov.

Článok 1/1A4

Článok 1/1 A4 má rozsah 5800 znakov v tlačenej verzii časopisu, pričom každý obrázok uberá 600 znakov textu. Končí logom a kontaktnými údajmi.

Exkluzívny článok sa súčasne publikuje aj v tlačenej verzii časopisu aj na internetových stránkach. V internetovej verzii môže mať až 7000 znakov s možnosťou prídania multimediálnych príloh a hypertextových odkazov.

Internetový článok má na internete rozsah maximálne 7000 znakov a súčasťou môžu byť multimediálne prílohy a hypertextové odkazy.

Podujatia

Internetové podujatie je služba na online podporu podujatia, školenia alebo semináru. V balíku sa nachádza directmail, umiestnenie v kalendári podujatí a jedna krátka internetová správa.

Exkluzívne podujatie predstavuje intenzívnu podporu podujatia. Obsahom balíka je directmail, umiestnenie v kalendári podujatí a jedna exkluzívna krátka správa.

Directmail je jednoduchá a priama prezentácia produktov a služieb prostredníctvom emailu zasielaného na viac než 1500 aktívnych odborníkov z praxe.

Špeciality

Dotazník slúži na efektívne získavanie názorov od čitateľov. Zákazník vopred určí, aké informácie od čitateľov potrebujú a vydavateľstvo sa postará o zvyšok. Vyhodnotené dotazníky dostane klient v forme reportu.

Katalóg firiem a produktov

Registrácia Lite je časovo neobmedzené bezplatná registrácia pre dodávateľov automatizácie na katalógovej stránke eAutomatizácia. Firma môže pridať svoje kontaktné a firemné údaje.

Registrácia Štandard je časovo obmedzená na jeden kalendárny rok a zabezpečí spoločnosti neobmedzené pridávanie produktov, tipov a trikov. Zároveň môžu prijímať dopyty priamo od potenciálnych zákazníkov.

Video prezentácia

Zabezpečíme vám profesionálnu video prezentáciu produktov a služieb, záznam a strih prezentácií a konferencií, industriálne reportáže, reklamné spoty, video vizitky a produktovú a biznis fotografiu.



VIDEO
prezentácia
už aj v našej réžii

1000
slov nepostačí na to,
čo dokážete povedať jedným
profesionálnym videom

Všeobecné obchodné podmienky vydavateľstva HMH, s.r.o.

1. Úvodné ustanovenia

- 1.1 Všeobecné obchodné podmienky vydavateľstva HMH, s.r.o. (ďalej len VOP) vydané v súlade s ustanovením obchodného zákonníka upravujú zmluvné vzťahy vznikajúce medzi firmou HMH, s.r.o., Tavarikova osada 39, 841 02 Bratislava 42, IČO 31356273, DIČ 2020345679, IČ k DPH SK2020345679, vydavateľom odborného mesačníka ATP Journal, elektronického odborného periodika ATP Journal PLUS, prevádzkovateľom internetových stránok www.svetautomatizacie.sk, www.atpjournal.sk, www.e-automatizacia.sk, www.automatizacia.sk ako dodávateľom a odberateľom, ktorý si zaslaním objednávky objednáva realizáciu služieb súvisiacich s uverejnením reklamy / inzertných článkov v časopise ATP Journal, alebo na prevádzkovaných stránkach dodávateľa, alebo realizáciu doplnkových služieb, tak ako je to uvedené v platnom cenníku balíkových služieb a jednotkovom cenníku služieb vydavateľstva HMH, s.r.o. (ďalej len Cenník).
- 1.2 VOP, Cenník, ako aj Pokyny na realizáciu služieb súvisiacich s uverejnením reklamy/inzertných článkov a doplnkových služieb (ďalej len Pokyny) sú publikované v Media Info vydavateľstva HMH, s.r.o. a na prevádzkovaných stránkach dodávateľa. Vystavením a podpísaním objednávky odberateľ potvrdzuje bez výhrad svoj súhlas s týmito VOP, Cenníkom, Pokynmi.

2. Predmet plnenia

- 2.1 Predmetom plnenia je dodanie záväzne objednaných služieb v objednávke dodávateľom objednávateľovi v kalendárnom roku pri dodržaní Dodacích podmienok, Platobných podmienok a Pokynov.
- 2.2 Službou sa rozumie poskytnutie možnosti publikovania plošnej reklamy (ďalej len reklama), inzertného článku (ďalej len inzercia) a doplnkovej služby záväzne objednaných odberateľom v objednávke. Služba sa dá objednať formou jednotlivých služieb, alebo balíka služieb, ktoré sú definované Cenníkom.
3. Kúpna cena služieb
- 3.1 Ceny uvedené pri každej službe v Cenníku sú záväzné pre dodávateľa a odberateľa.
- 3.2 Cenník definuje kúpne ceny jednotlivých služieb a ceny balíkových služieb. Pod balíkmi služieb rozumieme Cenníkom zadefinované kombinácie jednotlivých služieb. Balík služieb obsahuje pevnú časť služieb, voľný výber služieb s definovanou výškou ceny. Voľnú časť služieb balíka si nakombinuje odberateľ z jednotlivých služieb Cenníka do výšky ceny voľného výberu. Ďalšie služby nad rámec ceny balíka si odberateľ dokupuje so zľavou prislúchajúcou k danému balíku služieb v rámci príslušného kalendárneho roka, na ktorý boli objednané. V objednávke objednané služby a balík služieb majú termín dodania kalendárny rok, na ktorý boli objednané.
- 3.3 Zľavy pri objednávkach viacerých balíkov služieb sa nesčítavajú. Pri dokúpení ďalších služieb nad rámec ktoréhokoľvek objednaného balíka platí najvyššia zo zliav, ktoré sú k objednaným balíkom priradené v Cenníku.
- 3.4 Agentúrna zľava je 15 %. Agentúrna zľava sa nedá kombinovať s balíkovými zľavami.
- 3.5 Potvrdením objednávky vyjadrujú súhlas obe strany s kúpnu cenou služieb.

4. Dodacie podmienky

- 4.1 Objednávka slúži obom stranám ako zmluva na základe ktorej začne dodávateľ dodávať zadefinované služby. Služby je možné začať realizovať (publikovať reklamu, inzerciu či realizovať internetovú/elektronickú alebo doplnkovú službu) ak sú splnené nasledujúce podmienky:
- a/ vydavateľstvu je doručená obojstranne potvrdená riadne vyplnená objednávka dodávateľom aj odberateľom
- b/ v objednávke je jednoznačne určený spôsob 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 alebo balíka služieb. Rozhodujúcim dátumom je dátum pripísania platby na účet firmy HMH, s.r.o. Dátum pripísania platby na účet firmy HMH, s.r.o. musí byť najneskôr deň pred uzávierkou príslušného čísla časopisu/deň pred termínom zverejnenia objednanej internetovej, elektronickej 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 elektronickej službou).

- 4.2 Odberateľ je povinný do dňa uzávierky príslušného čísla prípadne do dňa, od ktorého má byť realizovaná služba súvisiaca s internetovými stránkami alebo elektronickejšími službami, dodať všetky podklady v kvalite uvedenej v Pokynoch a rozsahu, ako je uvedené na objednávke. Ak dodané podklady najneskôr v deň uzávierky podkladov pre príslušné číslo, resp. v požadovaný deň realizácie internetových/elektronických služieb nespĺňajú objednaný rozsah alebo predpísanú kvalitu uvedenú v Pokynoch, dodávateľ má právo na úpravu rozsahu, resp. nezariadenie nekvalitných podkladov na publikovanie. V týchto prípadoch odberateľ nemá nárok na vrátenie peňazí ani presun služby na iný termín realizácie.
- 4.3 Termíny uzávierok pre príslušné čísla časopisov sú publikované v ATP Journal, a na internetových stránkach.
- 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 flashovej animácie banneru na stránkach www.svetautomatizacie.sk, www.atpjournal.sk, www.e-automatizacia.sk je 20 sekúnd.
- 4.5 Presun plnenia jednotlivých objednaných služieb a jednotlivých služieb z balíka služieb do iných čísel časopisu ako bolo objednané alebo pri internetových/elektronických službách na iné mesiace ako bolo objednané je možný len písomne a to len viac ako 30 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.
- 5.2 Ak je na objednávke vyznačený spôsob platby jednotlivých služieb a balíkov služieb:
- a/ ako jednorazová platba celej sumy – odberateľ sa zaväzuje uhradiť kúpnu cenu objednaných služieb vopred. Všetky údaje k platbe nájde odberateľ na objednávke. Objednávka sa pokladá za uhradenú a služby sa začnú realizovať dňom pripísania platby na účet firmy HMH, s.r.o.

b/ 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 elektronickej službou).

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. Ak odberateľ do 90 dní od dátumu splatnosti faktúry vystavenej dodávateľom neuhradí fakturovanú sumu, dodávateľ má právo na uvedenie obchodného mena firmy v časopise a na internetových stránkach. Pri konkrétnych balíkoch služieb definovaných Cenníkom je možná voľba medzi platbou vopred v rozsahu celej sumy objednaných služieb alebo čiastkovým plnením.

- 5.3 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.
- 5.4 Všetky poplatky spojené s medzibankovým prevodom úhrady zahraničného odberateľa hradí odberateľ objednaných služieb.
- 5.5 V prípade omeškania odberateľa so zaplatením 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 a musí v ňom byť uvedený dôvod odstúpenia. Dodávateľovi tým nevznikajú žiadne ďalšie záväzky voči odberateľovi.
- 6.3 Odberateľ môže zrušiť objednávku len písomne a toto vyjadrenie zašle dodávateľovi. Dodávateľ neakceptuje inú formu zrušenia objednávky ako písomnú formu. Za dátum zrušenia objednávky sa považuje dátum doručenia písomnosti dodávateľovi.
- 6.4 Zrušenie objednávky a vrátenie uhradenej sumy za objednávku odberateľovi je možné nasledovne:
- a/ 100% uhradenej ceny sumy z balíka služieb s rozpisom – ak odberateľ písomne zruší objednávku viac ako 30 dní pred čerpaním prvej služby z nej, t.j. viac ako 30 dní pred termínom uzávierky prvej služby podľa rozpisu,
- b/ 50% uhradenej ceny sumy z balíka služieb s rozpisom – ak odberateľ písomne zruší objednávku v rozmedzí 30 až 16 dní pred čerpaním prvej služby z nej, t.j. 30 až 16 dní pred termínom uzávierky prvej služby podľa rozpisu,
- c/ 0% uhradenej ceny sumy z balíka služieb s rozpisom – ak odberateľ písomne zruší objednávku v rozmedzí 15 a menej dní pred čerpaním prvej služby z nej, t.j. 15 a menej dní pred termínom uzávierky a po uzávierke prvej služby podľa rozpisu,
- d/ 100% uhradenej ceny sumy z balíka služieb bez rozpisu – ak odberateľ písomne zruší objednávku, čo je možné len v prípade ak z balíka nezačal čerpať žiadnu službu,
- e/ 0% uhradenej ceny sumy z balíka služieb s rozpisom alebo bez rozpisu – odberateľ si nemôže nárokovvať zrušenie jednotlivých služieb z balíka služieb a vrátenie peňazí za nevyčerpané časti balíka,
- f/ 100% uhradenej ceny služby – ak odberateľ písomne zruší jednotlivú objednanú službu z objednávky viac ako 30 dní pred termínom uzávierky služby. Platí aj pre dokúpené služby nad rámec balíka služieb so zľavou,
- g/ 50% uhradenej ceny služby – ak odberateľ písomne zruší jednotlivú objednanú službu z objednávky v rozmedzí 30 až 16 dní pred termínom uzávierky služby. Platí aj pre dokúpené služby nad rámec balíka služieb so zľavou,
- h/ 0% uhradenej ceny služby – ak odberateľ písomne zruší jednotlivú objednanú službu z objednávky 15 a menej dní pred termínom uzávierky služby a po uzávierke. Platí aj pre dokúpené služby nad rámec

balíka služieb so zľavou,

i/ 0% uhradenej ceny služby registrácie firiem na stránke www.e-automatizacia.sk, nakoľko služba sa úhradou firme aktivuje na obdobie objednaného kalendárneho roka.

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 HMMH, s.r.o. 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, návrhy, ilustrácie a fotografické diela publikované v tlačenej verzii ATP Journal,, v ostatných publikáciách spoločnosti HMMH, s.r.o. a na stránkach www.svetautomatizacie.sk, www.atpjournalsk, www.e-automatizacia.sk, www.automatizacia.sk. Držiteľom autorského práva podľa uvedeného je vydavateľ ATP Journal, ATP Journal PLUS, a elektronickej formy ATP Journal, spoločnosť HMMH, s.r.o.
- 7.2 Žiadna časť informácií publikovaná v tlačenej verzii ATP Journal, v elektronickom odbornom periodiku ATP Journal PLUS, v ostatných publikáciách spoločnosti HMMH, s.r.o. a na stránkach www.svetautomatizacie.sk, www.atpjournalsk, www.e-automatizacia.sk, www.automatizacia.sk a ktoré podliehajú tomuto autorskému právu, nemôže byť zverejnená v žiadnej tlačenej, elektronickej, zvukovej alebo obrazovej podobe bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti HMMH, s.r.o.
- 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, nepropaguje 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 časopisov 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 časopisov 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 Slovenskej republiky. V prípade sporu budú hľadať obe strany najskôr zmiar formou vzájomnej dohody. V prípade, že sa nedohodnú bude o spore rozhodovať miestny príslušný súd, v ktorého obvode sa nachádza sídlo dodávateľa.
- 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.



Kontakty

Ing. Martin Karbovanec
vedúci vydavateľstva

+421 2 32 332 180
+421 918 807 346
karbovanec@hmh.sk

Ing. Anton Gérer
šéfredaktor ATP Journal

+421 905 334 629
gerer@hmh.sk

Ing. Branislav Bložon
senior analytik ATP Journal

+421 905 692 239
blozon@hmh.sk

Dagmar Votavová
obchod a marketing

+421 2 32 332 181-3
+421 905 586 903
votavova@hmh.sk
mediamarketing@hmh.sk

Zuzana Pettingerová
DTP grafik

+421 2 32 332 181-3
pettingerova@hmh.sk
dtp@hmh.sk

Komerčná
a nekomerčná spolupráca:

+421 2 32 332 181-3
mediamarketing@hmh.sk

Príjem podkladov:

+421 2 32 332 181-3
podklady@hmh.sk

Otázky a pripomienky:

vydavatelstvo@hmh.sk



**Poštová adresa
– sídlo vydavateľstva**

HMH, s.r.o.
Vydavateľstvo
Galvaniho 7/D
821 04 Bratislava

Fakturačná adresa

HMH, s.r.o.
Tavarikova osada 39
841 02 Bratislava
IČO: 31 356 273
IČ DPH: SK 202345679

