

## ADRESÁŘ REDAKCE

Adresa: ..... Teplická 88, 405 05 Děčín IX-Bynov  
e-mail: redakce@automa.cz, www.automa.cz

Ředitel: ..... Petr Špůr, 777 909 602

Šéfredaktor: ..... Ing. Petr Bartošík, 734 593 378

Inzerce: ..... Ing. Eva Vaculíková, 739 615 846

Vladimír Neumann, 604 648 593

Redakce: ..... Ing. Karel Suchý, 603 809 029

Ing. Ladislav Šmejkal, CSc., 606 711 314

Ing. Radim Adam, CSc., 777 590 212

Ing. Jiří Hloska, PhD.

Jazyková korektorka: ..... Milena Kočíšová

Administrativa: ..... Ing. Iva Coufalová

Sazba a grafická úprava: ..... Tomáš Petr

Odborná spolupráce:

Ing. Karel Bílek, Bernecker + Rainer Industrie Elektronik, Ges. m. b. H.,

Ing. Ondřej Dolejš, Ph.D., WAGO-Elektro, spol. s r. o., Ing. Miroslav

Dub, CSc., Sidat, spol. s r. o., prof. RNDr. Ing. Petr Fiala, CSc., MBA,

katedra ekonometrie Vysoké školy ekonomické v Praze,

Ing. Otto Havle, CSc., MBA, FCC průmyslové systémy, s. r. o.,

doc. Dr. Ing. Mgr. Jaroslav Hlava, ústav mechatroniky a technické

informatiky, TU Liberec, Ing. Jiří Holoubek, ELCOM, a. s.,

Ing. Zdeňek Hurák, Ph.D., katedra řídicí techniky FEL ČVUT v Praze,

Ing. Petr Kašík, Amit, spol. s r. o., doc. Dr. Ing. Vladimír Kebo, institut

ekonomiky a systémů řízení, Hornicko-geologická fakulta, VŠB-TUO

Ostrava, prof. Ing. Vladimír Mařík, DrSc., Český institut informatiky,

robotiky a kybernetiky ČVUT v Praze, doc. Ing. Pavel Nahodil, CSc.,

katedra kybernetiky FEL ČVUT v Praze, prof. Ing. Miloš Schlegel, CSc.,

katedra kybernetiky FAV ZČU v Plzni, prof. Ing. Bohumil Šulc, CSc.,

ústav přístrojové techniky, Fakulta strojní ČVUT v Praze,

prof. Ing. Vladimír Vašek, CSc., Fakulta aplikované informatiky,

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, prof. Ing. Petr Vavřín, DrSc.,

ústav automatizace a měření FEKT VUT Brno,

prof. Ing. František Zezulka, CSc., ústav automatizace a měřicí

techniky FEKT VUT Brno

## SEZNAM INZERENTŮ

AMiT, spol. s r. o. ....	14
Beckhoff Česká republika s. r. o. ....	5, obálka 4
Bosch Rexroth, spol. s r. o. ....	14, 15
Exponex, s. r. o. ....	47
GEOVAP, spol. s r. o. ....	obálka 1
JSP, s. r. o. ....	41
Kontron Europe GmbH. ....	14
LPE s. r. o. ....	37
Messe Düsseldorf GmbH ....	5
MURRELEKTRONIK CZ, spol. s r. o. ....	17
NürnbergMesse GmbH. ....	45
Teco a. s. ....	15
Terinvest, spol. s r. o. ....	obálka 2
Veletrhy Brno, a. s. ....	obálka 3
WAGO-Elektro spol. s r. o. ....	5
ZAT, a. s. ....	7

Vydává Automa – časopis pro automatizační techniku, s. r. o. Přetisk je dovolen jen se svolením redakce a s uvedením pramene. Za případné závazky ke třetím stranám ručí autor. Názory autorů nemusejí být shodné se stanoviskem redakce. Vydavatel nezodpovídá za pravdivost údajů uvedených v inzerci a PR příspěvcích. Pro předplatitele v České republice provádí distribuci v zastoupení vydavatele společnost Send Předplatné, Ve Žlíbku 1800/77, 193 00 Praha 9 Horní Počernice; příjem objednávek a reklamace: tel.: 225 985 225, fax: 225 341 425, send@send.cz, www.send.cz. Pro Slovenskou republiku: Magnet Press Slovakia s. r. o., P. O. Box 169, 830 00 Bratislava, tel.: +421 267 201 931, fax: +421 267 201 930, predplatne@press.sk, www.press.sk. Vychází 10x ročně. Tiskne Akontext s. r. o., Zárybnická 2048/7, 140 00 Praha 4, tel.: 775 859 448. Do tisku předáno 23. 1. 2020, vyšlo 27. 1. 2020. Cena časopisu: 52 Kč (dvojičko 104 Kč).

# Automa 2-3/2020

Veletržní vydání je příležitostí, jak seznámit čtenáře se sortimentem firmy, příklady použití výrobků a s novinkami.

Vydání bude distribuováno na veletrhu Amper 2020 v Brně.

## Fórum automatizace 2020

Digitalizace v průmyslu: chytré nápady, chytrá technika, chytrí lidé



V moderním průmyslu jsou všudypřítomné pojmy digitalizace, průmysl 4.0, propojená výroba, chytrá výroba. Objevují se i nové koncepce řízení podniků a obchodní modely: digitalizované dodavatelské řetězce, sdílená výroba, agilní řízení. Vždycky ale napřed musí být chytrý nápad, myšlenka či idea a posléze projekt, který je uveden v život s využitím chytré techniky a softwaru chytrými lidmi. Chybí-li jeden z těchto pilířů, snaha o moderní, digitalizovanou firmu nebude úspěšná. Proto se letošní Fórum automatizace bude věnovat všem těmto pilířům: nejen technice, hardwaru a softwaru, ale i novým koncepcím průmyslové výroby a také vzdělávání v oboru.

Více informací na [www.automa.cz](http://www.automa.cz).