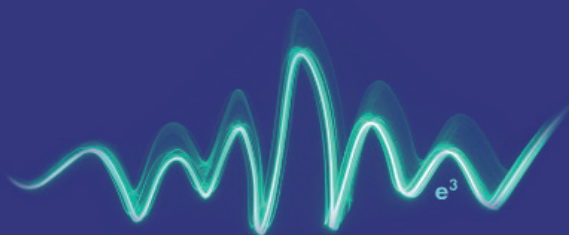


VELETRŽNÍ PRŮVODCE

EXHIBITION GUIDE

31 Mezinárodní veletrh elektrotechniky, elektroniky
a energetiky
International Trade Fair for Electrical and Power
Engineering, and Electronics

AMPER[®]
2025



18.–20. 3. 2025 | VÝSTAVIŠTĚ BRNO

HALA F / HALL F

Elektronické součástky a moduly
Electronic Components and Modules

Výrobní zařízení a komponenty pro elektroprůmysl
Production Facilities and Components for Electrical Industry

Lasery, fotonika a jemná mechanika
Lasers, Photonics, and Fine Mechanics

HALA P / HALL P

Elektroenergetika - výroba, přenos a distribuce elektrické energie
Electroenergetics - Power Generation, Transfer, and Distribution

Vodiče a kabely
Conductors and Cables

Pohony, výkonová elektronika, napájecí soustavy
Drives, Power Electronics, and Power Systems

Automatizace, řízení a regulace
Automation, Control, and Regulation

Informační a komunikační technologie, IoT
Information and Communication Technologies, IoT

Měřicí a zkušební technika
Measuring and Testing Devices

Elektroinstalace, systémy řízení a zabezpečení budov
Electric Installation, Building Management, and Security Systems

Osvětlovací technika
Lighting Devices and Systems

Elektrotepelná technika
Electro Thermal Technology

Nářadí, pomůcky a vybavení
Tools and Equipment

Elektromobilita - AMPER e-mobility
Electromobility - AMPER e-mobility

SEZNAM VYSTAVOVATELŮ / LIST OF EXHIBITORS

„TMV SS“ spol. s.r.o.	P 3.35	BD SENSORS s.r.o.	P 2.30
2N Telekomunikace, a.s.	P 4.23	Beewatec s.r.o.	P 1.39
3N Solutions s.r.o.	F 1.19	BEN - odborná literatura s.r.o.	F 4.13
A. Eberle s.r.o.	P 1.34	BETLUX ELECTRONICS CO., LTD.	F 4.05
A.P.O. - ELMOS v.o.s.	P 2.32	Bex d.o.o.	P 4.14-25
AAEON	F 4.11	BEZ TRANSFORMÁTORY, a.s.	P 3.07
ABB s.r.o.	P 4.14-1	BHV senzory s.r.o.	P 3.15
ABE.TEC, s.r.o.	F 4.12	Blue Panther s.r.o.	P 4.19
ABIS CIRCUITS CO., LTD.	F 2.22	BluEmi s.r.o.	P 2.46
ADDAT s.r.o.	F 1.06	Börsig s.r.o.	F 3.03
AdoptSMT Europe GmbH.	F 0.07	BRADY s.r.o.	P 3.56
ADS METAL ELEKTRİK İTHALAT İHRACAT SAN. VE TİC A.Ş.	P 4.04	Brother International CZ s.r.o.	P 4.14-29
Aerovka s.r.o.	AeM 06	BYSCO TECHNOLOGY LIMITED.	F 1.10
AERS, s.r.o.	P 1.02	CADware s.r.o.	F 4.14
α-Gnostics	F 1.32	CE.ENERGY, s.r.o.	P 5.03
AGROTEC a.s.	AeM 05	Cervoz Technology Co., Ltd.	F 1.13
AGROTEC a.s.	AeM VP 05	CETO Ltd.	F 1.40
AJAX / ABBAS - oficiální distributor pro ČR	F 1.24	CIF - Circuit Imprimé Français.	F 4.12
AKAM s.r.o.	P 3.17	COILCRAFT	F 3.14
Alantys Technology	F 3.16	COMET SYSTEM, s.r.o.	P 4.17
Almeto s.r.o.	F 4.06	Compleo Charging Solutions GmbH.	AeM 03
ALPHA INTERNATIONAL s.r.o.	P 4.13	ControlSystem, s.r.o.	P 4.09
AMAKO, spol. s r.o.	P 5.29	COVEME Spa	P 1.13
AMCEF s.r.o.	UP 01	CRESSTO s.r.o.	P 2.41
AMILO s.r.o. / TOP DRIVE CLUB	AeM 08	Crystal-Tech Electronics Ltd., Unit 1154, Slington House.	F 1.17
Amtek Technology Co., Ltd.	F 2.02	Cube IT a.s.	P 3.18
ant PROFITTOOLS s.r.o.	P 3.58	CWS s.r.o.	P 4.16
AQ electronic s.r.o.	F 4.04	Czech-Ukrainian Chamber of Industry & Commerce	F 1.38
ARKYS, s.r.o.	P 4.14-4	Červinka - Czech Republic s.r.o.	P 6.29
ASTOR PS MAKINA ENERJI ANONIM SİRKETİ	P 2.10	Česká agentura na podporu obchodu / CzechTrade	F 1.21
ASTRON Electronic GmbH.	F 0.01	Česká fotovoltaická asociace, z.s.	P 1.01
ATEQ, odštěpný závod	P 2.35	Český radioklub, zapsaný spolek.	P 2.22
ATROLAT, spol. s r.o.	P 3.21	DACPOL Sp. z o.o.	F 4.08
Audiopro s.r.o.	P 1.41, VP 01	Dahua Technology Czech s.r.o.	P 4.14-30
Auspi Europe s.r.o.	F 2.09	Daimler Truck Česká republika s.r.o.	AeM VP 01
Auto-Charge s.r.o.	AeM 01	Dargesta Ltd.	F 4.03
Automa-časopis pro automatizační techniku, s.r.o.	P 1.27	DEGSON TECHNOLOGY CO., LTD.	P 1.23
Autosplice Europe GmbH.	F 3.17	Density Labs s.r.o.	F 2.06
Avigilon.	P 4.14-34	DigiDay Czech s.r.o.	P 6.31
Avnet Abacus.	F 3.11	Dinel s.r.o.	P 1.44
AWOS s.r.o.	F 2.10	DIVELIT system s.r.o.	P 2.24
AXIMA Power.	P 3.43	DPS Elektronika od A do Z	F 4.14
AXON' CABLE.	P 1.26	Dräger Safety s.r.o.	P 1.35
B.E.G. Brück Electronic CZ s.r.o.	P 5.27	DRIBO spol. s r.o.	P 2.04
B.L.C.CZ s.r.o.	P 6.27	DronPro s.r.o.	AeM 06

SEZNAM VYSTAVOVATELŮ / LIST OF EXHIBITORS

DTEK DNIPRO GRIDS JSC	F 1.30	Eurogreen CZ s.r.o.	AeM 06
E.T.A. S.p.A.	P 4.14-16	EUROTRAFO Sp. z o.o.	P 2.03
Easy Roll	P 4.14-24	EV car import s.r.o.	AeM 09
ECM System Solutions s.r.o.	P 1.07	EV EXPERT s.r.o.	AeM 06
ECOGLOSS, a.s.	P 6.33	EXACTEC	P 3.20
Edhouse s.r.o.	P 2.39	Fabryka Kabli ELPAR Sp. z.o.o.	P 1.13
EDIMA solutions, s.r.o.	UP 04	Fakulta elektrotechnická Západočeské univerzity v Plzni	P 4.39
eForce FEE Prague Formula, ČVUT	AeM 06	Fakulta elektrotechniky a informatiky, VŠB – Technická univerzita Ostrava	P 4.28
ELAKS, PJSC	F 2.31	Fakulta informatiky, Masarykova Univerzita	P 5.40
ELBLESK ELEKTROMOBILY BLOHMANN spol. s r.o.	AeM 07	Fakulta strojní VŠB – Technická univerzita Ostrava	P 6.25
electron Plus, s.r.o.	P 1.24	FATECH ELECTRONIC CO., LTD.	P 3.12
Electronic Trade PCB GmbH	F 0.08	Fein Elektronik	F 2.14
ElectronPobutPrylad	F 2.35	FlowCAD / Cadin s.r.o.	F 2.04
Elektrika.info s.r.o.	P 3.34	Foxtron s.r.o.	P 5.31
ELEKTRO A TRH ET	P 1.16	Fränkische Rohrwerke	P 4.14-12
Elektro, výrobní družstvo v Bečově nad Teplou	P 5.28	GAMAaluminium s.r.o.	P 4.22
ELEKTROFEST	AeM 06	Ganz Transformers and Electric Rotating Machines Ltd.	F 3.25
ElektroPrůmysl.cz - Bc. Jaroslav Bubeníček	P 1.19	GENTEC CHP s.r.o.	P 2.13
ELEKTROSTAV KOUDELA a.s.	P 4.33	GEROTop spol. s r.o.	P 1.28
ELEKTROSVIT Svatobořice, a.s.	P 5.25	GHV Trading, spol. s r. o.	P 4.27
Elektrotechnická asociace České republiky	P 2.24	Giantlok Co., Ltd.	F 2.13
ELESA+GANter CZ s.r.o.	F 1.11	GivEnergy Europe BV	P 5.01
ELESTA GmbH	F 3.17	GIVERSDON s.r.o.	P 6.30
ELKOV elektro a.s.	P 4.14	GM electronic s.r.o.	F 3.06
Elmarco Technika Światlna Sp. z o.o Sp.K.	P 4.24	GMC - měřicí technika, s.r.o.	P 3.33
ELNIKA plus, s.r.o.	P 3.50	GROMTOR CZ s.r.o.	P 5.15
ELPLAST - KPZ Rokycany, spol. s r.o.	P 3.10	Guangzhou Huamao Exhibition Co.,Ltd.	P 3.14
ELPRO s.r.o.	F 3.23	HARDWARIO a.s.	P 2.24
Elpro-Energo s.r.o.	P 1.09	HARTING s.r.o.	F 3.05
Elpro-Energo Systems s.r.o.	P 1.09	HBP měřicí technika s.r.o.	P 3.32
ELV PRODUKT a.s.	P 2.09	Heavy Power Co., Ltd.	F 2.17
Emerze elektro s.r.o.	AeM VP 06	Hedin Automotive Czech republic a.s.	AeM 18
EN-CENTRUM, s.r.o.	P 2.42	HELLIND ELECTRONICS	F 2.07
energo synergy group s.r.o.	P 3.01	HENNLICH s.r.o., o.z. LIN-TECH	P 2.15
Energofirma „JAUDA“	P 2.05, VP 03	HIKVISION Czech s.r.o.	P 4.14-32
ENIKA.CZ s.r.o.	P 4.20	HUGO Bike s.r.o.	AeM 06
ERGATE Automation s.r.o.	P 2.29	Huizhou Antenk electronics Co., Ltd.	F 2.26
ERMEG s.r.o.	P 2.02	HW server s.r.o.	P 1.21
Essentra Components s.r.o.	P 3.60	Hyundai Motor Czech, s.r.o.	AeM 06
EST Elektro-System-Technik s.r.o.	P 4.14-6	I3upgrade - Havrla Upgrade s.r.o.	AeM 06
ETD TRANSFORMÁTORY a.s.	P 3.07	ICONICS Czech s.r.o.	P 3.19
ETI Elektroelement d.o.o.	P 4.14-8	IDI Fabrication EMT GmbH	F 0.04
E-Tronics s.r.o.	F 3.28	ILKO, s.r.o.	P 3.44
EUCHNER electric s.r.o.	P 4.12	ILME S.p.A.	F 2.25
EURODRUT POLAND	P 2.26		

SEZNAM VYSTAVOVATELŮ / LIST OF EXHIBITORS

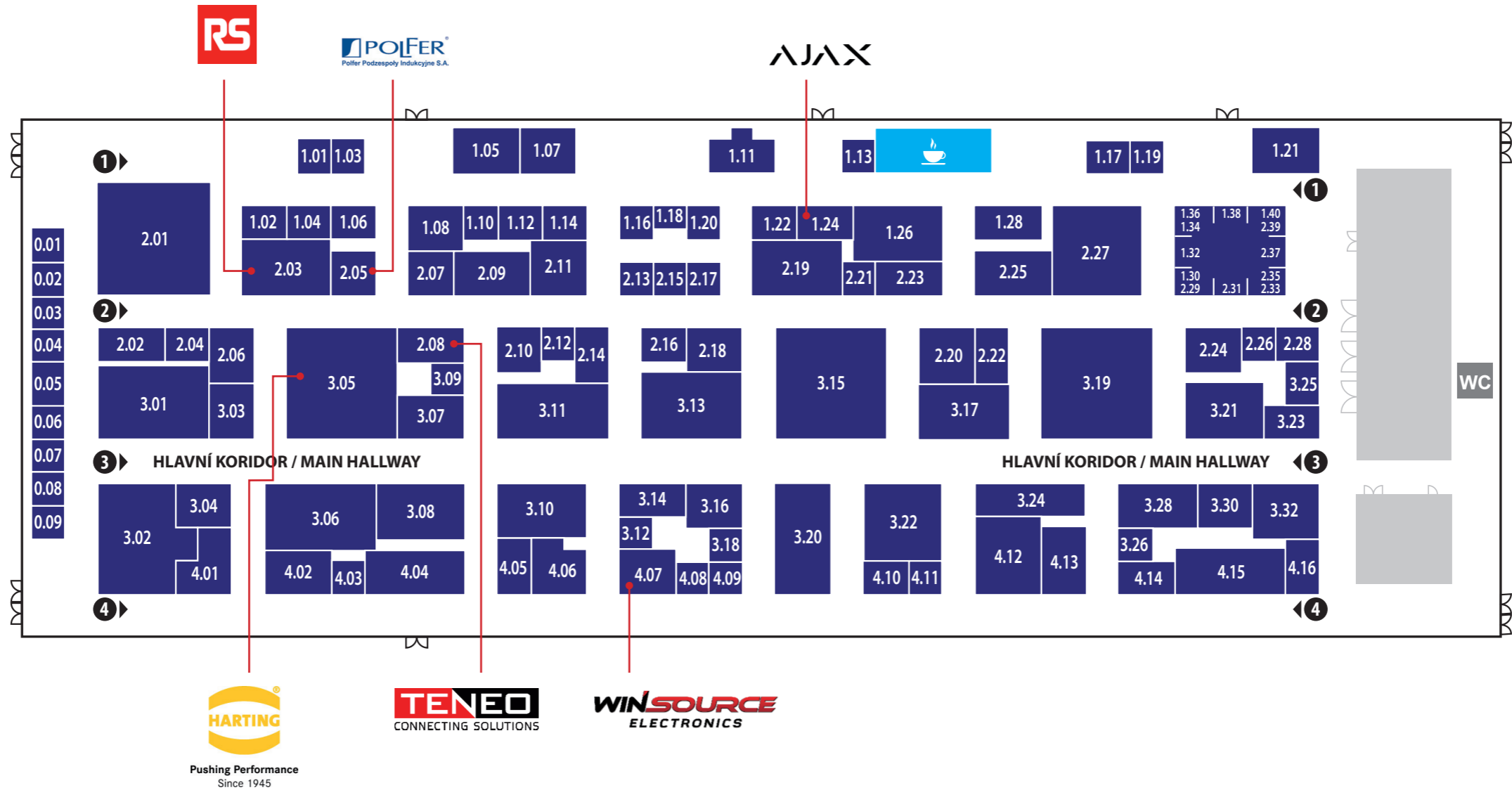
IMT Technologies & Solutions s.r.o.	F 3.15	KPB INTRA s.r.o.	P 1.40
INFOCOM LTD, LLC	F 2.37	KRAJICZECH s.r.o.	P 4.14-38
Infocube s. r. o.	P 1.50	KrimpSystems s.r.o.	F 3.24
INGUN Pruefmittelbau GmbH	P 1.36	KUKE ELECTRONICS LIMITED	F 2.28
InLED s.r.o.	P 6.21	KUVAG CR, spol. s r.o.	P 2.19
INMENET13 s.r.o.	P 5.33	Li d o k o v, výrobní družstvo	P 1.11
Integrovaná střední škola automobilní Brno, příspěvková organizace	AeM 19	LABARA CABLES s.r.o.	P 1.13
IQRF Alliance z.s.	P 1.33	LABARA s.r.o.	P 1.13
Iskra Energo s.r.o.	P 3.02	LABIMEX CZ s.r.o.	P 1.37
ISOMA s.r.o.	P 2.25	LARS Chemie, spol. s r.o.	P 2.24
IT-Enterprise	F 2.29	Ledister Kff.	P 3.40
ITS-AIM s.r.o.	F 3.22	LEDVANCE s.r.o.	P 4.14-21
Iturri Czech Republic s.r.o.	P 5.02	LEGRAND s.r.o.	P 4.14-5
JABLOTRON.	P 4.29	LEMI TRAF0 EAD (JSC).	P 1.08
Jemná mechanika a optika	F 3.18	LIAN DUNG ELECTRIC WIRE MATERIAL CO., LTD.	F 2.15
JETPRO s.r.o.	P 2.50	Little Giant.	P 4.14-28
JOBka services s.r.o.	P 3.31	Logarex Smart Metering, s.r.o.	P 2.24
JRX automation s.r.o.	P 3.22	LPZ.	P 1.29
JUMO Měření a regulace s.r.o.	P 1.32	Lunek, s.r.o.	P 5.09
Kablo Vrchlabí s.r.o.	P 4.14-3	LXL ENTERPRISE Co. LTD.	F 1.34
Kalibrátory, s.r.o.	P 1.38	MainTask s.r.o.	P 3.54
Kanlux s.r.o.	P 6.23	Malá - elektromobilita	AeM 06
KASYS s.r.o.	P 1.30	MALUTKI media s.r.o.	F 4.16
KBH Energy a.s.	P 4.03	Mária Staňková	VP 05
Keller Gesellschaft für Druckmesstechnik mbH	P 3.30	MARKER - marking systems for wire and cables	P 1.17
KESACON Kff.	P 3.46	MAROX s.r.o.	F 1.08
KEYENCE	P 3.26	Marlín Picha, MPTRADE	P 3.03
KFB Control s.r.o.	P 3.36	Maus Electronics s.r.o.	F 4.01
Kipp CZ s.r.o.	F 3.30	Mday (Zhejiang) New Energy Co., Ltd.	P 3.04
KIWA sk, s.r.o.	P 5.30	MEAN WELL - JDC s.r.o.	P 3.17
KLIMEŠ TRADING s.r.o.	F 3.07	MEDI Kabel GmbH	P 2.18
KM FIRE s.r.o.	P 5.23	MEgA - Měřicí Energetické Aparáty, a.s.	P 2.14
KNIPEX-Werk	P 4.26	Megger CZ, s.r.o.	P 2.43
KNX CZ NG	P 3.34	MELINE GROUP CO., LTD.	F 3.09
KOALA ELEKTRONIK, s.r.o.	F 2.19	Mercom Componenta s.r.o.	P 3.13
KOBOLD Messring GmbH (reprezentativní kancelář)	P 2.37	Meter&Control	P 4.06
KOČ BAKIR KABLO SAN. VE TİC. A.Ş.	P 1.14	MGM COMPRO s.r.o.	AeM 06
KOČI-VALÁŠEK s.r.o.	P 2.07	Mgr. Miroslav Ryba, Městská policie Tábor	AeM VP
Komax Czech Republic Trading s.r.o.	F 3.19	Microdis Electronics s.r.o.	F 4.01
Končar - Electrical Industry Inc.	P 2.08	MICRO-EPSILON Czech Republic, spol. s.r.o.	P 4.15
Kooperativa vod družstvo	P 5.22	Micronix spol. s r.o.	P 2.44
KOPOS KOLÍN a.s.	P 4.14-7	MICRORISC s.r.o.	P 1.33
KOSYKA, s.r.o.	P 2.21	MICROSYS, spol. s r.o.	P 3.48
Kovohutě Příbram nástupnická, a.s.	F 4.10	MINYX servis s.r.o.	F 2.01
		Mitsubishi Electric Europe B.V.	P 3.19

SEZNAM VYSTAVOVATELŮ / LIST OF EXHIBITORS

MN - systems, s.r.o.	P 2.28	Power4Test GmbH.	P 1.46
Mobility and Intelligence s.r.o.	VP 04	PROFESS, spol. s r.o.	P 2.38
MODUS, spol. s r.o.	P 4.14-18	PROFcomms s.r.o.	P 4.18
Moravské přístroje a.s.	P 3.16	PROFIPRINT spol. s r.o.	P 3.52
Mouser Electronics.	F 3.08	PZK BRNO, a.s.	P 1.12
MP elektronik technologie s.r.o.	F 2.27	QUAD Slovakia, s.r.o.	F 1.22
N.KO spol. s r.o.	P 4.37	QUIPTECH.	F 1.26
NAPÁJACIE ZDROJE, s.r.o.	P 3.40	QUITTNER & SCHIMEK s.r.o.	F 3.20
NBN Elektronik s.r.o.	P 1.31	Radeton s.r.o.	P 2.40
NCAB GROUP ITALY S.R.L.	F 3.12	Rajapack s.r.o.	P 1.48
Neosolar spol. s r.o.	P 2.06	Rakouské velvyslanectví - Obchodní oddělení.	F 0.05
Neuman Aluminium Fließpresswerk GmbH.	F 0.06	RAVEO s.r.o.	P 2.16
Ningbo KLS Electronics Co., Ltd.	F 2.18	Ray Service, a.s.	P 2.48
NIVELCO BOHEMIA s.r.o.	P 1.42	Realtime Technologies, s.r.o.	F 3.21
OBO BETTERMANN s.r.o.	P 4.14-9	RECOM Power GmbH.	F 0.03
Odak PCB Elektronik A.S.	F 1.07	Reliance Technology Development Limited.	F 1.04
OEZ s.r.o.	P 4.14-2	REM-Technik s.r.o.	P 2.34
OFFICIAL ELECTRONIC, s.r.o.	F 3.13	René Pajurek - Volty.cz.	P 1.22
OHLA ŽS, a.s.	P 1.09	Rennsteig Werkzeuge GmbH.	P 4.26
OK PANEL.	P 4.14-39	RENOCAR, a.s.	AeM 04
Omicrane, s.r.o.	UP 03	Resacs s.r.o.	P 4.14-39
Onninen Sp. z o.o.	P 3.06	Robert Bosch odbytová s.r.o.	P 4.14-31
ORBIT MERRET, spol. s r.o.	P 2.33	Robert Bosch odbytová, s.r.o.	P 4.35
OS-KOM Spol. s.r.o.	P 2.20	ROHDE SCHWARZ - Praha, s.r.o.	P 2.36
OSMONT, s.r.o.	P 4.14-17	Rochester Electronics.	F 4.09
OTAVA, výrobní družstvo.	P 5.26	ROS, a.s.	AeM 11
P2J Technology s.r.o.	F 1.28	RR KABEL LIMITED.	P 1.18
Pancontrol.	P 4.14-23, VP 02	RS Components.	F 2.03
Papouch store s.r.o.	P 3.29	Runpotec.	P 4.14-6
Partex Ariane, a.s.	P 4.31	SAB - Trafo, s.r.o.	P 3.08
PARTIZAN SECURITY s.r.o.	P 4.25	SALTEK s.r.o.	P 4.14-11
PBT Rožnov p.R., s.r.o.	F 3.02	Savee.	P 4.14-19
PCB Connect AB.	F 1.14	SECTRON s.r.o.	P 4.21
PCBWay France.	F 1.02	Seifert electronic GmbH.	P 2.12
PELEX PELELECTRIC S.C.	P 3.12	SEMICON INTL HK CO. LTD.	F 2.23
PETER OFNER GmbH.	F 0.09	Seno spol. s r.o.	F 3.17
PFISTERER Ges.m.b.H.	P 2.11	SENSIT s.r.o.	P 4.17
Phino Electric Co., Ltd.	F 1.20	SEZ Kropachy a.s.	P 1.06
PHOENIX CONTACT, s.r.o.	P 4.14-14	SFR Motor s.r.o.	AeM 06
Photomate s.r.o.	P 2.01	SGB-SMIT Group.	P 4.02
Pickering Connect s.r.o.	P 2.17	Shenzhen FS Technology Co., Ltd.	F 2.21
PLAMEN D.O.O.	P 1.10	Shenzhen Jeffgo Circuits Electronics Co., Ltd.	F 1.01
Plasmatreat Austria GmbH.	F 2.24	Schuberth motors.	AeM 06
POLFER Podzespoły Indukcyjne S.A.	F 2.05	SIBA Písek, s.r.o.	P 1.04
Polyrack Electronic-Aufbausysteme GmbH.	F 3.17	SIDAT, spol s r.o.	P 2.31

SEZNAM VYSTAVOVATELŮ / LIST OF EXHIBITORS

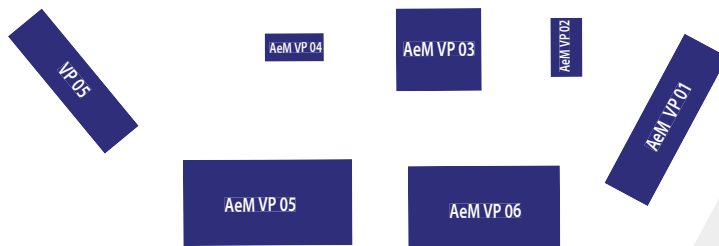
SIEMENS, s.r.o.	P 4.14-13	Time&Space Ukraine.	F 1.38
SILENT - CZECH spol. s r. o.	P 2.25	TiTron Storage s.r.o.	AeM VP 06
SINTUR Sp. z o.o.	P 3.05	TMC Transformers SPA	P 2.07
SJM Eurostat.	F 2.20	TOX® PRESSOTECHNIK s.r.o.	P 4.08
Smaltovna Mišík Hodonín s.r.o.	P 3.62	TRAFO ELETTRIO S.R.L.	P 4.05
Smaris s.r.o.	P 3.37	TREVOS, a.s.	P 4.14-20
Smart City Innovations Institut z.ú.	P 6.34	Tridelta Meidensha GmbH	P 1.09
SmartKeeper.	P 3.27	TSE electronics spol. s r.o.	F 2.09
SMH Technologies S.r.l.	P 3.42	TTI Electronics Czech s.r.o.	F 3.10
Software602 a.s.	P 3.64	UKRELEKTROAPARAT, LLC	F 2.39
Solarix.	P 4.14-36	Unie komunitní energetiky, z.s.	P 1.05
Solax Power	P 4.14-37	Unisonic Technologies Co., Ltd.	F 1.16
SoliCAD, s.r.o.	P 3.28	UNI-TREND Technology EU GmbH	P 3.25
Sophistio s.r.o.	P 1.03	UNIVERSUM s.r.o.	P 3.41
SpekraVision s.r.o.	P 3.23	Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera, Elektrická trakce a elektromobilita	AeM 06
SPELSBERG spol. s r.o.	P 4.14-10	Univerzita Pardubice, Fakulta elektrotechniky a informatiky.	P 6.35
Stat-X CZ s.r.o.	F 2.11	V.P.S. Elektro, s.r.o.	F 4.02
STEINEL Technik s.r.o.	P 5.32	VARNET a.s.	P 4.14-35
Svaz českých a moravských výrobních družstev	P 5.24	Verges Electronics HK Co., LTD.	F 2.12
Svitloprylad Ukraine	F 1.36	VESAD s.r.o.	F 1.03
SVK Elektronik, s.r.o.	F 3.01	Vieweg GmbH Dosier- und Mischtechnik	F 3.04
T+T Technika a trh – CCB, spol. s r. o.	P 6.32	Vision Systems, s.r.o.	P 4.11
Taiwan Electrical and Electronic Manufacturers' Association.	F 1.18	Vitec Power GmbH	F 2.06
TapHome s.r.o.	P 3.24	voestalpine Precision Strip GmbH.	F 0.02
Tata Steel Hille & Müller GmbH	F 2.16	VOGT AG Verbindungstechnik.	F 3.17
Teco a.s.	P 4.07	VOLTROG Sp. z o.o.	P 1.20
TECON spol. s r.o.	P 4.10	Von Roll Holding AG	P 2.25
TEDOM a.s.	P 4.01	VTN LTD	F 2.33
Tech Aid Czech Branch s.r.o.	P 3.38	Vysoké učení technické v Brně	P 5.34
Tech CAD solution s.r.o.	UP 02	WEICON Czech Republic s.r.o.	P 3.39
TECH Controllers s.r.o.	P 3.09	Weidmann Electrical Technology AG.	P 2.25
TECH MEDIA PUBLISHING s.r.o.	F 1.12	Weidmüller, s.r.o.	P 4.14-40
Technická fakulta, Česká zemědělská univerzita v Praze	P 5.38	wenglor sensoric GmbH	P 2.27
Technická univerzita v Liberci, Fakulta mechatroniky, informatiky a mezipředmětových studií	P 5.36	Wiha Werkzeuge GmbH	P 4.14-26
Technické muzeum v Brně	F 4.15	WIN SOURCE ELECTRONICS.	F 4.07
Techtronic Industries Eastern Europe Sp. z o.o.	P 4.14-22	Wiretech s.r.o.	F 3.32
TELE Haase Steuergeräte Ges.m.b.H.	P 4.14-15	W-Technika group s.r.o.	P 3.23
Teledyne FLIR	P 3.23	Xiamen GHGM Intelligent Technology Co., Ltd.	P 1.15
Telemeter Electronic s.r.o.	P 3.11	Z.I.S. Kunststoff GmbH.	P 2.23
TELKOM-TELMOR	F 3.26	ZHT GROUP s.r.o.	AeM 02
TENEO 3000 s.r.o.	F 2.08	ZREW Transformatory S.A.	P 3.02
Tesla Czech republic s.r.o.	AeM VP 03	ZTC electronic Praha, s.r.o.	F 1.05
TESLA Dave	AeM 06	Žilinská univerzita v Žiline	P 6.37
Thermis spol. s r.o.	P 1.25		



VENKOVNÍ PLOCHA / OUTDOOR EXPOSITIONS

AGROTEC a.s. - vozy ŠKODA.	AeM VP 05
Emerze Elektro s.r.o.; TiTron Storage s.r.o.	AeM VP 06
Eurogreen CZ s.r.o. - Goupil G4 s hydraulickou plošinou INREKA.	AeM VP 04
Daimler Truck Česká republika s.r.o. - eEconic.	AeM VP 01
Mária Staňková.	VP 05
Tesla Czech Republic s.r.o.	AeM VP 03
Tesla Dave - Cybertruck.	AeM VP 02
Testovací jízdy AMPER e-mobility.	AeM VP 07

HALA F / HALL F



ÚTERÝ 18. 3. 2025

10:00–14:00 | budova kongresák.space

Limity distribuční sítě pro moderní energetiku

Pořádá: Krajská hospodářská komora jižní Moravy ve spolupráci s Hospodářskou komorou České republiky

9:00–12:30 | přízemí haly A3 – sál Morava

Ochrana před bleskem formou praktických ukázek

Pořádá: Redakce časopisu ElektroPrůmysl.cz spolu se vzdělávací agenturou LPE s.r.o.

9:00–14:30 | hala P, sál P1

Chytrá elektrická doprava v praxi

Pořádá: Ing. Jakub Slavík, MBA – Consulting Services, Proelektrotechniky.cz

10:00–13:00 | hala P, sál P4 c, d

MFF 2025 - Malé Fotovoltaické Fórum 2025

Pořádá: Česká fotovoltaická asociace

10:00–13:00 | hala P, sál P3

Inteligentní budovy a jejich správa

Pořádá: Ing. Ondřej Štrup, FM Institute, s.r.o.

14:00–16:00 | hala P, sál P3

Cyber Attack Experience 2025

Pořádá: Elektrotechnická asociace České republiky

STŘEDA 19. 3. 2025

9:00–12:00 | přízemí haly A3 – sál Morava

Bezpečnost strojních zařízení 2025

Pořádá: Redakce časopisu ElektroPrůmysl.cz spolu se vzdělávací agenturou LPE s.r.o.

10:00–11:00 | hala P, sál P3

OZE v pohybu: Nové trendy a inovace díky digitalizaci

Pořádá: Komora obnovitelných zdrojů energie, z.s.

10:00–14:00 | hala P, sál P4 c, d

Ekonomika sdílení elektřiny

Pořádá: Unie komunitní energetiky

10:00–15:00 | hala P, sál P1

Panelová diskuze ke studijnímu oboru EVE technik a rekvalifikace + workshop pozáruční servis elektrozvedel

Pořádá: Elektrofest

11:00–13:00 | hala P, sál P4 a, b

Setkání zástupců technických služeb v ČR a příznivců komunální a městské elektromobility

Pořádá: Elektrofest

14:00–14:45 | hala P, sál P3

Exportní strategie? CzechTrade a globální příležitosti!

Pořádá: Česká agentura na podporu obchodu / CzechTrade

14:45–15:15 | hala P, sál P3

Koncept investic do energetiky v Jihomoravském kraji

Pořádá: Jihomoravský kraj

15:15–15:45 | hala P, sál P3

Investice do energetické infrastruktury Správy železnic

Pořádá: Generální ředitelství Správy železnic

15:15–16:00 | hala P, sál P5

Education for Business

Pořádá: Praktická elektronika

ČTVRTEK 20. 3. 2025

9:00–14:00 | budova kongresák.space, sál Špilberk

Aktuální trendy ve fotovoltaice a akumulaci

Pořádá: Solární asociace, spolek

10:00–13:00 | hala P, sál P3

AI v praktické elektrotechnice, vize a realita, Q/A

Pořádá: Elekrika.info s.r.o.

10:00–14:00 | hala P, sál P1

Digitální transformace energetiky: Fotovoltaika a bateriová úložiště – bezpečnostní výzvy v ČR 2025

Pořádá: GivEnergy Europe BV



ZLATÝ AMPER 2025

KOMISE ZLATÝ AMPER 2025

Předseda: prof. Ing. Zdeněk Peroutka, Ph.D. ZČU/RICE – děkan FEL a CEO RICE

Členové: doc. Ing. Jiří Hammerbauer, Ph.D. – ZČU prorektor pro vědu, statutární zástupce rektora ZČU

prof. Ing. Radimír Vrba, CSc. – VUT/CEITEC, zástupce ředitele CEITEC

prof. Ing. Petr Toman, Ph.D. – VUT, vedoucí katedry energetiky

doc. Ing. Mikuláš Bittera, Ph.D. – STU Bratislava, kvestor

Ing. Jiří Holoubek – člen Rady pro výzkum, vývoj a inovace, prezident Elektrotechnické asociace České republiky

Ing. Petr Bartošík – šéfredaktor časopisu Automa

doc. Ing. Jiří Jakovenko, Ph.D. – ČVUT, proděkan FEL

prof. Ing. Petr Palacký, Ph.D. – VŠB, vedoucí katedry elektroniky

prof. Ing. Stanislav Mišák, Ph.D. – VŠB, ředitel Centrum energetických a environmentálních technologií (CEET)

Ing. Karel Endlicher, Hitachi Energy Czech Republic s.r.o., generální manažer, Divize vn

Ing. Pavel Cejnar, Ph.D. – EATON – lead engineer

Ing. Jiří Liberda – ŠKODA DIGITAL, ředitel

Ing. Vlastislav Filgas, EZÚ, vedoucí oddělení obchodu a posuzování



Soutěže o nejpřínosnější exponát veletrhu AMPER 2025 se se svými inovativními produkty zúčastní 22 společností. O vítězích rozhoduje odborná hodnotitelská komise, která zasedá v mezinárodním složení.

22 companies will take part in the competition for the most beneficial exhibit at AMPER 2025 with their innovative products. The winner is chosen by an expert evaluation committee with an international representation.

Tento rok budou poprvé soutěžit i studenti středních a vysokých škol o STUDENTSKÝ ZLATÝ AMPER pod patronací časopisu Praktická elektronika.

This year, for the first time, will compete also students of secondary schools and universities in a category STUDENT GOLDEN AMPER, under the patronage of the magazine „Praktická elektronika“.

Slavnostní předávání ocenění proběhne první veletržní den, 18. 3. 2025 od 17.30 hod. v konferenčním sále P1, na brněnském výstavišti.

The Awards ceremony will be held on the first day of the AMPER Trade Fair, 18. 3. 2025 at 5.30 p.m. in conference room P1 at the Brno Exhibition Centre.

PŘIHLÁŠENÉ EXPONÁTY – VYSTAVOVATELÉ REGISTERED EXHIBIT – EXHIBITORS

Č. STÁNKU STAND NO.

A. Eberle s.r.o. PQI-Dasmart: Síťový analyzátor kvality energie a záznamník poruch / PQI-Dasmart: A power quality analyser and fault recorder	P 1.34
Aerovka, s.r.o. Vozidlo Multicar M25 EL s elektrickým pohonem / Multicar M25 EL vehicle with electric drive	AeM 06
BD SENSORS s.r.o. Kombinovaný snímač LCT 307i RS 485 / LCT 307i RS 485	P 2.30
BRADY s.r.o. i7500 printer / i7500 printer	P 3.56
Compleo Charging Solutions GmbH eTower 200 - Intelligent Charging with Maximum Efficiency / eTower 200 - Intelligent Charging with Maximum Efficiency	AeM 03
Dahua Technology IPC-MFW5241T2-E3-ASE - 3 x 2 MP Triple-Sight Perimeter Protection Bullet WizMind Network Camera	P 4.14-30
Dräger Safety s.r.o. Dräger X-node - bezdrátový systém pro detekci plynů / Dräger X-node	P 1.35
DronPro s.r.o. DJI Dock3 + Matrice4TD / DJI Dock3 + Matrice4TD	AeM 06
ENIKA.CZ s.r.o. L8 R DL10 VG - přijímač s výstupem DALI nebo 0-10 V / L8 R DL10 VG - receiver with DALI or 0-10 V output	P 4.20
INMENET13 s.r.o. (Megarobot.cz) Pohony Dynamixel - výukový XC330-M288-T a profí YM080-230-R099-RH / Dynamixel drives - XC330-M288-T training and YM080-230-R099-RH profí	P 5.33
Integrovaná střední škola automobilní Brno, příspěvková organizace Výuka elektromobility / Teaching electromobility	AeM 19
Omron Electronic Components Europe BV OMRON power relay G9KC - 480 VAC 40 A 4-pole High Power Relay with Low Contact Resistance	F 3.11
ORBIT MERRET, spol. s r.o. OMT 1100 - Zařízení pro dálkové měření / Equipment for remote measurement	P 2.33
Otava, výrobní družstvo Smysluplné zaměstnávání osob se zdravotním postižením / Meaningful Employment of People with Disabilities	P 5.26

PŘIHLÁŠENÉ EXPONÁTY – VYSTAVOVATELÉ
REGISTERED EXHIBIT – EXHIBITORS

Č. STÁNKU
STAND NO.

Rajapack s.r.o.

Udržitelny papir GrasiKraft z trávy / GrasiKraft paper

P 1.48

Research and Innovation Centre for Electrical Engineering (RICE FEL ZČU) / Electric components s.r.o.

Kompaktní elektrický pohon s vysokou hustotou výkonu do extrémních podmínek / Compact electric drive with high power density for extreme conditions

P 4.39

Sophistio s.r.o.

Sophistio - opravdové inteligentní řízení pro Vaše energie / Sophistio - truly intelligent management for your energy

P 1.03

SPELSBERG spol. s r.o.

GEOS - Průmyslové a venkovní skříně / GEOS Industrial and Outdoor Enclosures

P 4.14-10

Vision Systems, s.r.o.

Automatická inspekcia dosiek plošného spoja / Automatic PCB board inspection

P 4.11

Vysoké učení technické v Brně (CEITEC)

FRASCAN II - Kontinuální (CW) a Rapid-Scan (RS) elektronová paramagnetická rezonance (EPR) / FRASCAN II - Continuous (CW) and Rapid-Scan (RS) electron paramagnetic resonance (EPR)

P 5.34

Vysoké učení technické v Brně (Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií)

Autonomní roj robotů a dronů pro dálkový průzkum / Autonomous swarm of robots and drones for remote sensing

P 5.34

Weidmüller, s.r.o.

PV Inline – Kompaktní ochrana pro fotovoltaické systémy / PV Inline - Compact protection for photovoltaic systems

P 4.14-40

PŘIHLÁŠENÉ EXPONÁTY – STUDENTI
REGISTERED EXHIBIT – STUDENTS

PREZentační prostor v hale F
PRESENTATION SPACE IN HALL F

Samuel Mlýnek, William Nobilis – Střední Průmyslová Škola Jana Palacha Kladno

Mobilní nabíječka elektrokol / Mobile electric bike charger

Tomáš Paveza – Fakulta elektrotechnická Západočeské univerzity v Plzni

Návrh a konstrukční řešení pětifázového BLDC stroje s dvojitým rotorem pomocí aditivních technologií / Design and construction of a five-phase BLDC dual rotor machine using additive technologies

Tomáš Knopf – Západočeské univerzity v Plzni

Mobilní robotická platforma s nezávislým řízením kol / Mobile robotic platform with independent wheel control

Michal Kupec – Střední průmyslová škola elektrotechnická Pardubice

Elektronový zesilovač / Electron amplifier

David Něnička – Gymnázium v Rožnově pod Radhoštěm

Anténní systém pro pozemní družicovou stanici pro pásma VHF a UHF / Antenna system for a ground satellite station for VHF and UHF bands

Bc. Adam Kozmon – Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Vzdělávání, inovace, budoucnost – robotické rameno jako nástroj změny / Education, innovation, the future - the robotic arm as a tool for change

Kryštof Doležal – Elektrotechnická fakulta – Vysoké učení technické v Brně

Deltabot / Deltabot

Vendula Voltrová – Gymnázium Plzeň

Smart Aquarium / Smart Aquarium



Přehledka budoucnosti elektrotechniky, elektroniky a informatiky.

Umístění: Hala P

AMPER Innovation Hub je dynamická zóna veletrhu, ve které se představují významné české i slovenské technické vzdělávací instituce, vývojová centra a inovativní společnosti, které představí své nejmodernější inovace a technologie v oblasti robotiky a chytrých měst.

AMPER INNOVATION HUB 2025 představuje:

Vysoká škola báňská – fakulta strojní

stánek P 6.25



Katedra energetiky představí Projekt Akumulační vodní elektrárna nového typu (AVE). AVE přináší inovativní řešení pro přečerpávací vodní elektrárny, reagující na poptávku po ekologické akumulaci energie a rostoucí ceny elektřiny. Naše technologie se zaměřuje na vysokokapacitní a udržitelné systémy s jednoduchostí a modularitou. AVE nabízí efektivnější ekonomické parametry a spolehlivost, čímž otevírá nové možnosti pro udržitelnou energetiku. Vystavovány budou 3 nové koncepty technologie akumulace elektrické a tepelné energie. Řešitelé projektu budou k dispozici pro bližší informace.

Katedra robotiky představí svého Kolaborativního robota s technologií 3D tisku s měnitelným průměrem tiskové hlavy, takový robot představuje pokročilé řešení v oblasti 3D tisku, který se rychle rozvíjí a nachází uplatnění v různých průmyslových odvětvích. Tradiční 3D tiskárny s pevně stanovenými tryskami omezují rychlost a detailnost tisku, zatímco robotický 3D tisk s angulární strukturou a šestistupňovou volností umožňuje výrobu složitějších objektů. Adaptivní tisková hlava s měnitelným průměrem, kterou vyvíjí Národní centrum kompetence Mechatroniky a chytrých technologií pro strojírenství, kombinuje rychlost a detailnost tisku a tím posouvá technologii 3D tisku na novou úroveň, zvyšující flexibilitu a efektivitu výroby.

Vysoká škola báňská – fakulta elektrotechniky a informatiky

stánek P 4.28



Vozidlo škoda ENYAQ: Ve vozidle ENYAQ se nachází několik technologií vyvíjených u nás v laboratoři. Je v něm nainstalován systém drive by wire, který využívá komunikaci mezi vedoucím a následujícím vozidlem, díky kterému je sledující vozidlo schopné autonomní jízdy bez zásahu řidiče. Dále se na střeše nachází senzorický systém s laserovými snímači a kamerami pro sledování okolí a rozpoznání objektů.

Robot Klavirista: jedná se o robota, kterého vytvořil jeden z našich studentů v rámci bakalářské práce. Je naprogramován tak, aby dokázal zahrát několik melodií.

Levitující voda: Jak nás klame oko aneb „efekt-optického klamu“

Model systémové techniky budov Teco: Demonstrační panel Teco ukazuje možnosti řízení chytrého bytu. Pomocí PLC Foxtrot 2 je realizováno řízení osvětlení, topení a větrání. Ovládání žaluzií, případně spínání zásuvek.

Megarobot

stánek P 5.33

The logo for MegaRobot.cz features the text "MegaRobot.cz" in white on a yellow background, with ".cz" in white on a black background.

Společnost INMENET13 přivádí na veletrh následující řešení:

Robotis Dynamixel system - vysoce variabilní optimalizované vybavení pro automatizaci různých procesů (pro sestavení manipulátorů, mobilních robotů, robotické ruky, řízení procesů, synchronizovaných úkonů a mnoho dalšího). Gamechanger z pohledu aplikovatelnosti automatizace a ceny.

Robotis Edu Kits - desetiletí ověřené vzdělávací robotické vybavení pro všechny stupně; nejkratší cesta dětí a studentů k reálné robotice, prezentace mj. nejoblíbenější stavebnice Robotis STEM a Premium.

uLog - nová řada doručovacích robotů německé firmy URG pro výrobu, sklady i restaurace, s nosností až 600 kg. Dále čistící i laboratorní roboty. Jedinečný poměr ceny a výkonu. www.megarobot.cz

A možná přijde i humanoid NAO6.

Fakulta elektrotechnická Západočeské univerzity v Plzni

stánek P 4.39



ZČU na veletrhu představí novinky v oblasti e-mobility, včetně e-biků a studentského projektu e-formule. Dále se můžete těšit na mobilního robota vybaveného technologií autonomního řízení a zážitky ve virtuální realitě prostřednictvím speciálních brýlí. Tradičně nebudou chybět ani hasičské obleky, které demonstují naše zaměření na inovace v technologiích.

CATRIN

stánek P 6.30



Český institut výzkumu a pokročilých technologií – CATRIN Univerzity Palackého, představí na veletrhu nový materiál GN3, který uloží do kondenzátoru třikrát víc energie. Elektrodotový materiál na bázi dusíkem obohaceného grafenu, dvojrozměrného materiálu tvořeného jedinou vrstvou uhlíku, vyvinuli vědci v Olomouci před sedmi lety. V následujících letech potvrdili jeho velký potenciál pro ukládání elektrické energie zejména v superkondenzátorech, které jsou zajímavou alternativou k aktuálně nejvíce využívaným lithium-iontovým bateriím.

Zástupci CATRIN seznámí návštěvníky i s elektrochemickými biosenzory, které jsou využitelné nejen v medicíně, ale například i pro sledování kvality potravin, pitné vody nebo ovzduší. Jejich klíčovou součástí jsou elektrody, pro jejichž výrobu se ukázaly jako velmi vhodné materiály právě na bázi grafenu. Základem úspěchu olomouckých vědců byla příprava grafenového inkoustu s potřebnými vlastnostmi.

Vysoké učení technické v Brně

stánek P 5.34

V rámci Innovation Hub se představí i expozice Vysokého učení technického v Brně (VUT). Mezi nejzajímavější exponáty bude patřit **Autonomní roj robotů a dronů** pro dálkový průzkum a **FRASCAN II**, špičkový přístroj pro nukleární magnetickou rezonanci. Návštěvníky určitě přiláká i **formulový monopost** studentského týmu TU Brno Racing, **software pro automatizovaný návrh aproximativních obvodů**, který umožňuje úsporu energie, **laserová spektroskopie** pro charakterizace materiálů nebo **In-situ Box** pro simulaci reálných podmínek během průmyslové počítačové tomografie.



TU LIBEREC

stánek P 5.36

Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií Technické univerzity v Liberci se specializuje na vzdělávání a výzkum v oblastech elektroniky, robotiky, automatizace a informačních technologií – oborech, které formují budoucnost průmyslu. Naši studenti se podílejí na vývoji inteligentních systémů, autonomních vozidel i průmyslových robotů a spolupracují s významnými firmami na inovativních projektech. Na stánku návštěvníky čekají interaktivní ukázky studentských a vědeckých prací, zajímavé výukové pomůcky a hlavně přátelští pedagogové i studenti, kteří rádi přiblíží studium a výzkum na fakultě. Přijďte se podívat!



ČZU PRAHA

stánek P 5.38

Na našem stánku představíme bezdrátové zařízení pro měření půdní vlhkosti, které umožňuje efektivní monitoring půdních podmínek v reálném čase. Díky solární powerbance zařízení funguje dlouhodobě a bez nutnosti externího napájení. Dále představíme Autonomní měřicí zařízení pro měření termočlánků a vlastností zeminy. Zařízení jsou součástí studentských inovací, které podporují kreativitu a praktické využití moderních technologií v agronomii a IoT systémech.



Fakulta informatiky Masarykovy univerzity

stánek P 5.40

V rámci veletrhu Fakulta informatiky Masarykovy univerzity v Brně představí laboratoř Emlab. Ukážeme autonomní soutěžní autíčko pro jízdu na čas. Dále návštěvníci budou moci nahlédnout do zařízení určené k detekcím ionizujícího záření určené pro měření u jaderných reaktorů a částicových urychlovačů. Představíme výsledky studentský projektů s využitím moderních MCU.



Fakulta elektrotechniky a informačních technologií Žilinské univerzity v Žilině

stánek P 6.37



UNIVERSITY OF ŽILINA
Faculty of Electrical Engineering
and Information Technology

Na veletrhu AMPER 2025 představíme unikátní exponáty, které vám přiblíží fascinující svět elektrotechniky. Návštěvníci si budou moci vyzkoušet systém **steer-by-wire**, který umožňuje řízení automobilu bez mechanického spojení mezi volantem a koly. **Teslův transformátor** předvede efektní elektrické výboje v rytmu hudby. Zajímavou atrakcí bude také experiment s **létajícími skleničkami**, ukázka synchronizovaného pohybu skleniček a kovové vrtule. **Elektrická ruka** umožní návštěvníkům pocítit sílu „svalů“ elektrického pohonu. **Simulátor mechanických vazeb** ukáže, jak se v mechanických systémech přenášejí síly mezi různými objekty. **Rotující diody** nabídnou fascinující vizuální efekt obrazů vytvořených rychle rotujícími světelnými zdroji. Většina exponátů je interaktivní a umožňuje návštěvníkům, aby si fyzikální principy vyzkoušeli na vlastní kůži. Stánek **Fakulty elektrotechniky a informatiky Žilinské univerzity v Žilině** nabídne jedinečné spojení vědy, techniky a zábavy. Přijďte se podívat, jak elektrotechnika utváří budoucnost!

Fakulta elektrotechniky a informatiky Univerzita Pardubice

stánek P 6.36



Fakulta elektrotechniky a informatiky Univerzity Pardubice je moderní vzdělávací a vědeckovýzkumná instituce zaměřená na oblasti elektrotechniky, informatiky a automatizace. Ve vzdělávání a výzkumu se zaměřuje na elektronické systémy pro komunikační a radarové technologie, využívání nástrojů umělé inteligence pro detekční a řídicí systémy anebo informační technologie. Moderní laboratoře poskytují prostor pro projektovou spolupráci s aplikačním sektorem a studentům kvalitní zázemí pro rozvoj jejich odborných i praktických schopností.

SMART CITY INNOVATION INSTITUT

stánek P 6.34



smart city
innovations
institut

Smart city Innovation institute se zaměřuje na představení nejnovějších technologií a inovací v oblasti chytrých měst. Jejich prostor je koncipován tak, aby návštěvníkům poskytl inovativní a poutavé prostředí pro objevování moderních řešení a příležitostí, jež mohou přispět k rozvoji udržitelných a inteligentních měst.



Prezentace mladých firem

Umístění: Hala P

V Amper Startup Zóně se představí mladé a dynamické firmy působící v oblastech elektrotechniky, energetiky, automatizace a ICT. Letos firmy představují systémy pro zpracování dat pomocí umělé inteligence a softwaru, které usnadňují obchodníkům vytváření prodejních kampaní a automatizují reporting.

AMPER STARTUP 2025 představuje:

AMCEF s.r.o.

stánek UP 01



MODULARIO
by amcef

Představí **Modulario**, inteligentní digitální platformu, která pomáhá firmám automatizovat a efektivně řídit obchodní procesy – od zpracování dokumentů až po řízení interních pracovních postupů. Zjednodušuje správu, eliminuje chyby a šetří čas a náklady díky inteligentní automatizaci a digitálnímu zpracování dat. Přináší přehlednost, efektivitu a minimalizuje manuální zásahy, čímž pomáhá podnikům fungovat rychleji a bez zbytečných chyb. Digitalizace nemusí být složitá – s platformou Modulario je to jednoduchý a efektivní krok vpřed.

Edima Solutions s.r.o.

stánek UP 04



Edmund

Představí AI agenta Edmund, který kombinuje generativní umělou inteligenci s technickou dokumentací, PLC softwarem a SQL daty, aby poskytoval okamžité odpovědi na technické dotazy v údržbě a výrobě. Tím zkracuje výpadky, snižuje náklady a zachovává cenné know-how všech techniků. Edmund se tak stává spolehlivým partnerem, který firmám pomáhá efektivně řešit problémy a držet krok s rychle se měnícím průmyslovým prostředím.

OmniCrane, s.r.o.

stánek UP 03



OmniCrane je B2B prodejní a produktová AI aplikace. Poskytuje inovativní řešení pro B2B obchodníky a produktové manažery. Naše aplikace využívá umělou inteligenci k vytvoření digitálního dvojčete produktového portfolia. Díky tomu poskytujeme jasné odpovědi na otázky co, kdy a komu prodávat. Naším cílem je zjednodušit obchodní procesy, které byly dříve komplikované a neoblíbené. Naše řešení zahrnuje AI generovaný produktový obsah a mikro kampaně zaměřené na konkrétní zákazníky.

Představí následující řešení:

- ZW3D je komplexní CAD/CAM software, který integruje návrh výrobků, tvorbu plechových dílů, reverzní inženýrství, sestavy, návrh forem a CNC obrábění v jednom produktu. Díky uživatelsky přívětivému rozhraní a výkonným funkcím umožňuje ZW3D inženýrům efektivně spolupracovat od koncepčního návrhu až po finální výrobek.
- ZWCAD je výkonné 2D a 3D CAD řešení, které umožňuje uživatelům pracovat s výkresy ve formátech DWG a DXF v prostředí kompatibilním s AutoCADem. Nabízí známé uživatelské rozhraní, vysokou rychlost a cenově dostupné trvalé licence, což z něj činí ideální volbu pro profesionály hledající spolehlivý CAD software.
- Twyn je inovativní platforma pro vizuální kontrolu kvality využívající rozšířenou realitu (AR). Umožňuje operátorům přímo porovnávat vizuální reference s reálnými objekty, což výrazně zrychluje a zpřesňuje proces kontroly kvality. Twyn je ideální pro kontrolu součástí, sestav, svařenců, odlitků a finálních produktů, čímž usnadňuje a zefektivňuje celý proces vizuální inspekce.
- 3Dfindit je vizuální 3D vyhledávač, který prohledává miliardy 3D CAD a BIM modelů z tisíců katalogů výrobců po celém světě. Tato platforma nabízí inteligentní vyhledávací funkce a bezplatné stahování CAD a BIM dat. Díky integraci 3Dfindit přímo do CAD systému můžeme snadno přistupovat k rozsáhlé databázi přímo externích katalogů 3D CAD modelů, nebo vyhledávat v interní databázi firmy. Čímž předcházíme tvorbě duplicitních projektů a vytváření nových dat.

AMPER SUMMIT 2025

Limity distribuční sítě pro moderní energetiku

Pořádá KHK JM ve spolupráci s HK ČR.



KRAJSKÁ HOSPODÁŘSKÁ KOMORA
JIŽNÍ MORAVY



Limity distribuční sítě pro moderní energetiku

Pořádá KHK JM ve spolupráci s HK ČR.

PROGRAM KONFERENCE | ÚTERÝ 18. 3. 2025 | budova kongresak.space

10:00–11:00 – Strategie a podmínky rozvoje distribuční sítě ve střední Evropě

Jan Zámečník, náměstek hejtmána Jihomoravského kraje

– Úvodní vystoupení

Lukáš Vlček, ministr průmyslu a obchodu, MPO

– Priority české energetiky

Mgr. Petr Holub, vrchní ředitel, MŽP

– Podpora rozvoje energetické soustavy pro decentralizovanou energetiku

René Neděla, vrchní ředitel, MPO

– Strategie v oblasti rozvoje distribuční sítě v Česku

Michal Puchel, předseda představenstva, OTE

– Rozvoj sítě, mění se struktury účastníků trhů a jejich vliv na tvorbu tržních cen

Martina Krčová, členka Rady ERÚ

– Podmínky rozvoje distribuční sítě (nejen) pro komunitní energetiku

Zdeněk Hruška, technický ředitel, ČEPS, a.s.

– Investice do české přenosové soustavy

11:10–11:15 – přestávka

11:15–12:25 – Chytrá řešení pro rozvoj moderní energetiky

Radim Černý, místopředseda představenstva ČEZ Distribuce, a.s.

– Strategie Skupiny ČEZ v oblasti rozvoje distribučních sítí

Pavel Čada, místopředseda představenstva, EG.D Holding, a.s.

– Investice do sítí jako podmínka rozvoje moderní energetiky

Stanislav Votruba, vedoucí sekce Koncepce sítě, PŘEdistribuce

– Specifika rozvoje sítě ve velkých městech pro komunitní energetiku

Miloš Nagy, Západoslovenská distribuční, a.s.

– Rozvoj a stabilita distribuční sítě na Slovensku pro OZE a elektromobilitu

Petr Fajmon, generální ředitel, člen představenstva, Teplárny Brno, a.s.

– Bariéry rozvoje chytrých řešení

Jakub Novotný, projektový manažer pro obnovitelné zdroje energie, JRD Ergo

– Zkušenosti s výstavbou větrných elektráren v Česku

Jiří Pech, jednatel PKV BUILD s.r.o.

– Komplexní řešení energetiky pro obce i podnikatele

12:25–13:00 – diskuze

13:00 – závěr konference, oběd ve formě rautu

Fórum investičních a exportních možností

PROGRAM | STŘEDA 19. 3. 2025 | sál P3

14:00–14:45 – „Exportní strategie – CzechTrade a globální příležitosti!“

CzechTrade

Představení agentury CzechTrade

- **Představení plánovaných akcí na rok 2025 pro sektor elektrotechniky a elektroniky**
 - OPIE Jokohama 23.–24. 4.
 - CWIEME Berlín 3.–5. 6.
 - ELEC EXPO 11/2025 a příležitosti v Maroku (Jakub Atarsia)
- **Představení plánovaných akcí na rok 2025 pro sektor energetiky**
 - 7. 4. – 10. 4. 2025 Podnikatelská mise v oboru vodohospodářství do Peru
 - 28. 4. 2025 – 1. 5. 2025 Mise českých firem – cirkulární ekonomika Dánsko 2025
 - 20. 4. – 26. 4. 2025 Mise do KZH pro dodavatele technologií pro uhelné elektrárny apod. – M Hlavnicka
 - 14. 5. – 15. 5. 2025 veletrh ALL-ENERGY 2025 Glasgow
 - 9. 9. – 11. 9. 2025 Enlit Asia 2025



14:45–15:15 – Koncept investic do energetiky v Jihomoravském kraji

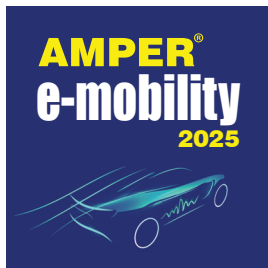
radní pro investice David Grund

jihomoravský kraj

15:15–15:45 – Investice do energetické infrastruktury Správy železnic

Generální ředitelství Správy železnic, Ing. Luboš Krátký





14. ročník přehlídky ELEKTROMOBILITY

Umístění: Hala P a venkovní plocha u haly F (viz plánky)

Hlavní partner AMPER e-mobility:



Hlavní mediální partner:



KONFERENCE NA TÉMA ELEKTROMOBILITY | hala P, konferenční sály

ÚTERÝ 18. 3. 2025

9:00–14:30 | hala P, sál P1

Chytrá elektrická doprava v praxi

Pořádá: Ing. Jakub Slavík, MBA – Consulting Services, Proelektrotechniky.cz

10:00–13:00 | hala P, sál P4 c, d

MFF 2025 – Malé Fotovoltaické Fórum 2025 – dotační možnosti elektromobility

Pořádá: Česká fotovoltaická asociace

STŘEDA 19. 3. 2025

10:00–15:00 | hala P, sál P1

Panelová diskuze ke studijnímu oboru EVE technik a rekvalifikace + workshop pozáruční servis elektromobilů

Pořádá: Elektrofest

11:00–13:00 | hala P, sál P3

Blízký vývoj komunální elektromobility v českých městech a obcích

Pořádá: Luboš Zahradník – Aerovka s.r.o.

STŘEDA 19. 3. 2025

SPECIÁLNÍ HOST:

9:00–17:00

Mgr. Miroslav Ryba, Městská policie Tábor
– speciální zásahové vozidlo městské policie Tesla Y



AMPER E-MOBILITY 2025 představuje:

ElektroFest

hala P, stánek AeM 06

Festival čisté mobility, konající se každoročně v Pelhřimově.

Hlavním posláním ElektroFestu je ukázat nejširší veřejnosti, včetně zastupitelů obcí, firem a dalším organizacím, aktuální nabídku elektrovozidel, nabídnout praktické informace přímo od zkušených elektromobilistů a navázat kontakty se zástupci výrobců elektromobilů.

V rámci jejich expozice uvidíte:

Tesla Dave – EV TM3 (AeM 06), Tesla Cybertruck (AeM VP 02)

EV EXPERT – nabíjecí stanice pro elektromobily

Aerovka s.r.o. – elektrická multikára

i3upgrade – výměna/ upgrade HV baterií pro BMW I3

Malá – elektromobilita – chytrá řešení v oblasti EV, fotovoltaiky a bateriových úložišť

eForce Prague Formula, ČVUT – plně elektrická a autonomní formule CTU.24

Schuberth motors – elektrické koloběžky a motorky

HUGO bike s.r.o. – luxusní české elektrické koloběžky

DronPro – drony pro průmysl a inspekce

Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera,
studijní specializace: Elektrická trakce a elektromobilita
– představení odborného studia

MGM COMPRO – elektrický propulsní pohon 150kW s třílistou vrtulí

Eurogreen CZ s.r.o.

– užitkové elektromobily GOUPIL 4 včetně zimní údržby (AeM 06),

– GOUPIL G6 s výklopným čelem Dhollandia (AeM 06),

– Goupil G4 s hydraulickou plošinou INREKA (AeM VP 04)

SFR Motor s.r.o. – Farizon SV

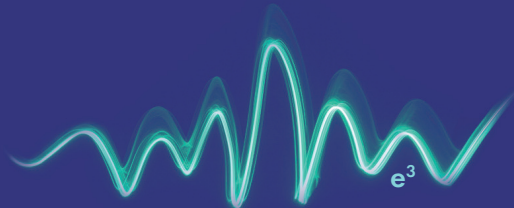
Auto Pokorný Motors s.r.o. – Hyundai INSTER (AeM 06), Hyundai KONA (AeM VP 07)



KOMPLETNÍ VELETRŽNÍ PRŮVODCE AMPER e-mobility ke stažení [ZDE](#)

Power of Innovation

31 **AMPER**[®]
2025



Největší mezinárodní veletrh elektrotechniky, elektroniky a energetiky
v České republice a na Slovensku.

440 vystavovatelů z 25 zemí na vlně inovací



POŘÁDATEL

Ing. Jiří ŠVIGA
Ředitel projektu

Ing. Ivana Chytilová
Manažerka veletrhu

- Elektronické součástky a moduly
- Výrobní zařízení a komponenty pro elektrotechniku a elektroniku
- Optická a fotonická technika
- Zahraniční vystavovatelé a partneři

Jindřich Kurdiiovský
Manažer veletrhu

- Elektromotory, pohony, napájení
- Měřicí a zkušební technika
- Automatizace, řízení a regulace
- ZLATÝ AMPER
- AMPER STARTUP

Romana Šeráková
Manažerka veletrhu

- Elektroinstalace, systémy řízení a zabezpečení budov
- Osvětlovací technika
- Elektrotepečná technika
- Nářadí, pomůcky a vybavení v elektrotechnice
- Amper E-mobility

Tereza Roháčková, BBA
Manažerka veletrhu

- Odborná a mediální spolupráce
- Elektroenergetika
- Vodiče a kabely
- Informační a komunikační technologie
- Doprovodný program

Mgr. Tereza Kubánková
Manager on-line marketingu

- Amper Innovation Hub
- sociální sítě
- odborná zahraniční média

Ing. Jiří Kuliš
Poradce pro zahraničí

Barbora Vitková
Back office

Gabriela Renzová
Grafika

Marek Pikola
Ředitel realizační divize

Jana Soldátová
Stavba stánků a technické služby

Tereza Mítková
Zahraniční servis

PARTNEŘI



18.–20. 3. 2025

Výstaviště Brno

Stánek 4.14 | Pavilon P

31 **AMPER**[®]
2025



www.elkov.cz/amper-2025

e ELKOV[®]
ELEKTRO

ENERGIE NÁS
SPOJUJE

VARNET