



FOR INDUSTRY

14. MEZINÁRODNÍ VELETRH STROJÍRENSKÝCH TECHNOLOGIÍ

FOR SURFACE

8. MEZINÁRODNÍ VELETRH POVRCHOVÝCH ÚPRAV A FINÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ

FOR ENERGO[®]

4. MEZINÁRODNÍ VELETRH VÝROBY A ROZVODU ELEKTRICKÉ ENERGIE

FOR AUTOMATION[®]

3. MEZINÁRODNÍ VELETRH AUTOMATIZAČNÍ, REGULAČNÍ A MĚŘICÍ TECHNIKY

FOR WELD

2. VELETRH TECHNOLOGIÍ PRO SVAŘOVÁNÍ, PÁJENÍ A LEPENÍ

ZÁVĚREČNÁ
ZPRÁVA

ZÁKLADNÍ STATISTICKÉ ÚDAJE:

Počet vystavovatelů: **188**

Počet návštěvníků: **7559**

Zastoupené země: Česká republika,
Belgie, Itálie, Polsko, Španělsko,
Švýcarsko, Německo a Slovensko

SOUBOR JARNÍCH PRŮMYSLOVÝCH VELETRHŮ 2015

Letošní jarní průmyslové veletrhy byly složeny z již tradičního strojírenského veletrhu **FOR INDUSTRY**, dále z veletrhu zabývajícím se výrobou a rozvozem elektrické energie **FOR ENERGO** a také veletrhem **FOR AUTOMATION**, který je zaměřený na automatizační, regulační a měřicí techniku. Doplněny byly o další dva veletrhy, které se konají jednou za dva roky, **FOR SURFACE** a **FOR WELD**. Ty se soustředí na povrchové úpravy a finální technologie a na technologie pro svařování, pájení a lepení.

Druhý den veletrhu se konal slavnostní večer, v rámci kterého byly předány ceny za nejinnovativnější exponáty **GRAND PRIX** a také ceny za nejpůsobivější expozice **TOP EXPO**. Mezi hosty byl přítomen náměstek ministra průmyslu a obchodu Eduard Muřický a radní pro kulturu a památkovou péči, výstavnictví a cestovní ruch Jan Wolf.

Na hrubé výstavní ploše 5853 m² mohli návštěvníci obdivovat nejmodernější technologie z jednotlivých oborů, atraktivní modely elektromobilů, zajímavé studentské projekty a samozřejmě bohatý doprovodný program, jehož součástí byla mimo jiné výstava 3Dexpo.

Generálním partnerem veletrhu FOR ENERGO se stala Skupina ČEZ a partnerem Skupina ÚJV ŘEŽ. Oba zmínění partneři veletrhu byli i vystavovateli a jejich expozice byly k vidění ve Vstupní hale I.

Jarní průmyslové veletrhy byly zapojeny do celoroční kampaně s názvem „2015 Rok průmyslu a technického vzdělávání“, kterou vyhlásil Svaz průmyslu a dopravy ČR.

Věříme, že i naše veletrhy pomáhají zvyšovat zájem veřejnosti o průmysl jako moderní součást ekonomiky 21. století.

GENERÁLNÍ PARTNER VELETRHU FOR ENERGO



SKUPINA ČEZ

PARTNER VELETRHU FOR ENERGO



ZÁŠTITA



ODBOBNÁ ZÁŠTITA



JSME ZAPOJENI



Letos se v rámci průmyslových veletrhů konala výstava 3Dexpo, která probíhala celé tři dny ve Vstupní hale I. Jednalo se o největší přehlídku cenově dostupných 3D tiskáren a skenerů na jednom místě, k dispozici byli ti nejzkušenější odborníci, kteří zodpovídali dotazy návštěvníků a v případě zájmu jim poskytovali konzultace. Výstava nabídla jedinečnou šanci porovnat skutečné možnosti 3D tiskáren prodávaných na českém trhu, zastoupena byla totiž většina značek, které jsou u nás nabízeny komerčně nebo jako volně dostupná open-source zařízení, jež si může uživatel sestavit dokonce sám doma.



KONFERENCE O PRAKTICKÉM POUŽÍVÁNÍ OSOBNÍCH 3D TISKÁREN

V rámci výstavy 3Dexpo proběhla v úterý 21. 4. 2015 Konference o praktickém používání osobních 3D tiskáren. Účastníci se dozvěděli nejen to, zda je 3D tisk opravdu praktický pomocník nebo jen „nafouknutá bublina“, ale zejména spoustu užitečných informací a tipů o tom, jak lze 3D tiskárny používat. Atraktivita tohoto tématu byla podtržena plným konferenčním sálem.



SOUBOJ 3D TISKÁREN

Kromě konference proběhl tentýž den i netradiční „souboj 3D tiskáren“. Zadání bylo jasné, během jediného dne musely přihlášené firmy vytisknout předmět, který dopředu neznaly. Cílem bylo podrobit samotné prodejce 3D tiskáren testu, jenž představí schopnosti jednotlivých zařízení vůči konkurenci a v přímém přenosu demonstruje, jak náročné nebo naopak jednoduché je zvládnout 3D tisk na tiskárnách různých typů a značek. „Tato přehlídka umožní široké veřejnosti prohlédnout si 3D tiskárny při práci a zhodnotit, jak 3D tisk probíhá a nakolik je celý proces včetně softwarové přípravy náročný,“ vysvětluje organizátor akce Jan Homola ze společnosti Vydavatelství Nová média.



WORKSHOP

Poslední součástí celého 3Dexpa byl samostatný workshop, jehož účastníci si během jediného dne poskládali svou vlastní a plně funkční 3D tiskárnu Rebel II Plus. První část workshopu byla věnována sestavení tiskárny a její kalibraci, ve druhé části se účastníci naučili tiskárnu ovládat a vytiskli si své první 3D objekty. Workshop vedl Daniel Lenc, autor tiskárny Rebel II.



VÝSLEDKY SOUTĚŽE GRAND PRIX

GRAND
PRIX

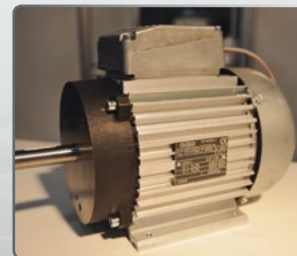
OCENĚNÍ ZA NEJLEPŠÍ EXPONÁT/TECHNOLOGII

V rámci společenského večera, který se uskutečnil v nově otevřeném Kongresovém sále, byla ve středu 22. dubna 2015 předána ocenění za nejlepší exponát či technologii. Ceny výhercům osobně předali **předseda poroty GRAND PRIX doc. Ing. Stanislav Mañas, CSc. a generální ředitel ABF, a.s. Tomáš Kotrč, MBA**. Ceny jsou bez určení pořadí, ocenění získali tito vystavovatelé:

ATAS elektromotory Náchod a.s.

Dvoupólový trojfázový asynchronní motor T21V550

Zdůvodnění: Jedná se o zákaznické řešení motoru splňující přísné normy pro kategorii účinnosti motoru IE3 (Premium). Motor byl vyvinut v rámci spolupráce společnosti s VUT Brno, což vnímáme jako ideální provázání spolupráce vysokých škol a komerčních společností.



TST SERVIS a.s.

SBE 300 CNC high performance

Zdůvodnění: Soustruh je určen pro malé podnikatele, kteří plánují přechod výroby z klasického soustruhu na numericky řízený soustruh pro sériovou výrobu hřídelových a přírubových součástí. Tento CNC stroj nabízí modulární řešení s vysokou variabilitou.



WANZL spol. s r.o.

Řízená náprava WANZL

Zdůvodnění: Díky systému mikromanipulace dochází ke zmenšení poloměru otáčení na polovinu. Řízená náprava umožňuje kopírování stopy tahače, což přináší výraznou úsporu místa pro průjezd soupravy.



Řízená náprava Wanzl



VÝSLEDKY SOUTĚŽE GRAND PRIX

GRAND
PRIX

ČESTNÉ UZNÁNÍ POROTY GRAND PRIX



PROFIKA s.r.o. SJA-T300-3015

Zdůvodnění: Stroj pro řezání vodním paprskem je vybaven novou, plně automatickou řezací hlavou s automatickou kompenzací kuželovitosti vodního paprsku, navíc s dopředným natáčením hlavy automaticky kompenzuje „vážnutí“ paprsku.



VÝSLEDKY SOUTĚŽE TOP EXPO

TOP
EXPO

V soutěži o nejzdařilejší expozici souboru jarních průmyslových veletrhů byly předány ceny ve 2 kategoriích:

Kategorie do 50 m² - firma TDZ Turn s.r.o.



Kategorie nad 50 m² - firma MCAE Systems, s.r.o.



Všem oceněným gratulujeme!

ZVEME VÁS NA SOUBOR JARNÍCH PRŮMYSLOVÝCH VELETRHŮ 2016



FOR INDUSTRY - 15. MEZINÁRODNÍ VELETRH STROJÍRENSKÝCH TECHNOLOGIÍ

Tradiční veletrh strojírenských technologií je jedinečnou příležitostí pro prezentaci moderní výrobní techniky, progresivních technologií a inovačních trendů. Nomenklaturně bude veletrh rozšířen o automatizaci, regulaci a měřicí techniku.

www.forindustry.cz

FOR ENERGO - 5. MEZINÁRODNÍ VELETRH VÝROBY, ROZVODU A UŽITÍ ENERGIE

Veletrh FOR ENERGO přichází se zcela novou koncepcí a bude se soustředit na výrobu a rozvod energií v širším pojetí. Veletrh se nomenklaturně rozšíří a stejně tak vystavovatelský potenciál.

www.forenergo.cz

FOR LOGISTIC - 5. MEZINÁRODNÍ VELETRH LOGISTIKY, SKLADOVÁNÍ A MANIPULACE

Veletrh FOR LOGISTIC se koná jednou za dva roky a v roce 2016 se bude jednat o jeho pátý ročník. Jeho cílem je představení inovací a trendů v oblasti logistiky, skladování a navazujících oborů s prezentací co nejefektivnější moderní techniky a technologií pro budoucnost řešení.

www.forlogistic.cz

FOR TRANSPORT - 1. MEZINÁRODNÍ DOPRAVNÍ VELETRH

Úplnou novinkou nadcházejícího souboru jarních průmyslových veletrhů bude první ročník mezinárodního dopravního veletrhu FOR TRANSPORT. Ten se zaměří na obchod nejen s vozidly, ale i s množstvím dalších oborů s dopravou souvisejících. Silnou skupinou budou například sektory speciálních nástaveb pro užitková vozidla nebo vozidla upravená na pohon pro alternativní paliva CNG, LNG, LPG či elektřina. Vzhledem k premiéře veletrhu bude cena za výstavní plochu velmi vstřícná.

www.fortransport.cz

FOR 3D - 2. VELETRH 3D TECHNOLOGIÍ

Veletrh představí současné možnosti 3D tiskáren a 3D technologií a ukáže, že toto nové odvětví nachází uplatnění ve stále více oborech. Pomocí 3D tisku lze vytisknout zdravotnické pomůcky, protetiku, ale také díly pro automobilový a strojírenský průmysl. Součástí veletrhu bude i atraktivní doprovodný program.

www.for-3d.cz

FOR INFOSYS - 1. VELETRH INFORMAČNÍCH SYSTÉMŮ PRO PRŮMYSL

Premiéru v roce 2016 bude mít i veletrh zaměřený na průmyslový software, technologické a vizualizační systémy. Mezi přední vystavovatele budou patřit firmy vyvíjející programové vybavení pro simulační systémy, výrobní technologie, správu dat, plánování výroby a management kvality. Svě zastoupení zde bude mít i počítačem podporované konstruování včetně softwaru pro různé sektory.

www.forinfosys.cz

ENERGO SUMMIT V NOVÉM KONGRESOVÉM SÁLU

První den veletrhů, tedy v úterý 10. května 2016, proběhne již 2. ročník mezinárodního summitu. Jeho program se bude věnovat nejzásadnějším tématům současného světa energií, o kterých budou hovořit přední odborníci z České republiky i zahraničí. Summit se bude konat v nově otevřeném Kongresovém sálu, který má kapacitu až 650 osob a je vybaven nejmodernější technikou.

www.energosummit.cz



10. – 13. 5. 2016

MARKETINGOVÁ KAMPAŇ

ODBORNÉ TITULY:

ai magazine | ALARMFOCUS | alternativní ENERGIE | AUTOMA | Automobil Industry | A-Z ELEKTRO | Business life | Control Engineering | Czech Industry | Direkta group | DPS Elektronika od A do Z | Doprava v praxi | Doprava a silnice | Dopravní noviny | Echo | Electronic Engineering Magazine | ELEKTRO | ElektroPrůmysl | Elektro a trh | Elektro instalatér | EVP elektrotechnika v praxi | Energie 21 | ENERGIE kolem nás | Energetika | FCC PUBLIC | Focus Nerez | FORJOB Průmyslový magazín | CHEMAGAZÍN | Inovacní podnikání a transfer technologií | JMO | KBH ENERGY | Komunikace a doprava | Konstrukter | Kovoinzert | LICA | Lobby | Magazín stavební stroje a mechanizácia | machining & tooling | Metal Info | Motor Mix | NDT Welding Bulletin | NEW energy | Obchod & Finance | Plasty a kaučuk | Povrchové úpravy | PPK - Projektování a provoz povrchových úprav | PRAKTICKÁ ELEKTRONIKA | Profit | Řízení a údržba průmyslového podniku | Sdělovací technika | SVĚTLO | Strojářský kalendář | Strojářstvo/Strojrenství | Strojrenská technologie | T+T Technika a trh | TechMagazín | Technika | Technický týdeník | Technik | Technologické centrum AV CR | Top osvětlení | TriboTechnika | ÚSPĚCH, produktivita & inovace v souvislostech | ZVÁRAČ profesionál

ODBORNÍ PARTNEŘI:

Asociace podnikatelů a manažerů (APM) | Česká zemědělská univerzita v Praze, Technická fakulta | Česká společnost pro údržbu (ČSPÚ) | Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera | Asociace strojních inženýrů (A.S.I.) | Kvalitní firma | Svaz nástrojářů | Česká společnost pro povrchové úpravy | Asociace výzkumných organizací | Asociace akreditovaných a autorizovaných organizací (AAA) | MATERIÁLOVÝ A METALURGICKÝ VÝZKUM s.r.o. | AKI | Česká společnost pro svařování produktů | Fakulta strojní Západočeské univerzity v Plzni | Česká svařečská společnost ANB | Asociace pro tepelné zpracování kovů (ATZK) | Česká metrologická společnost | TECHNOLOGICKÉ CENTRUM AV ČR | Asociace inovačního podnikání ČR | ČESKÝ SVAZ VĚDECKOTECHNICKÝCH SPOLEČNOSTÍ (ČSVTS) | ČESKOMORAVSKÁ SPOLEČNOST PRO AUTOMATIZACI | Inženýrská akademie ČR | Sdružení podnikatelů a živnostníků ČR | SEZ-KES | Projektování a provoz povrchových úprav | Asociace českých a slovenských zinkoven (AČSZ) | Asociace energetických auditorů | Asociace výrobců kabelů a vodičů ČR a SR (avk) | CEMC ETV CZ | COGEN Czech | Asociace provozovatelů kabelových a telekomunikačních sítí v ČR (APKT) | Česká Fotovoltaická Asociace (ČFA) | Elektrotechnický svaz český | Asociace energetických manažerů (AEM) | ELEKTROTECHNICKÝ CECH PLZEŇSKÉHO REGIONU | JMM consulting

ODBORNÉ PORTÁLY:

www.3d-tisk.cz | www.AIMagazine.cz | www.aipcr.cz | www.apel.cz | www.apkt.cz | www.asociacetz.cz | www.asep.cz | aukro.cz | www.auto.server.sk | www.business-life.cz | www.businessmedia.cz | www.c-n-c.cz | www.cas-sae.cz | www.casopisenergetika.cz | www.casopisczechindustry.cz | www.cbvn.cz | www.cefas.cz | www.ceskaenergetika.cz | www.cmsa.cz | cndt.cz | www.controlengcesko.com | www.csvts.cz/cms | www.dataz.cz | www.dps-az.cz | www.e-api.cz | www.e-konstrukter.cz | www.eacr.cz | www.elektromobily-os.cz | www.electroindustry.cz | www.elektroinstalace.cz | www.elektronika.cz | www.elektrosvaz.cz | www.elektrotechnicke-tabulky.cz | www.elektroprumysl.cz | www.ekn.cz | www.ekowatt.cz | www.energie-portal.sk | www.engineering.sk | www.energetika.cz | energetika.tzb-info.cz | www.energie21.cz | www.energoportal.cz | www.euroexpo.cz | www.estav.cz | www.for-job.cz | www.gamfchina.com | www.greenczech.cz | www.hybrid.cz | www.chemmagazin.cz | www.icta.cz | www.ict-nn.com | www.ielektro.com | www.izdoprava.cz | knizny.sk | konstrukter.cz | www.kvalitnifirma.cz | www.leaderpress.sk | www.lobby.cz | metal.industry-business-network.com | www.motormix.cz | www.mssam.sk | www.nh.cz | www.orsec.cz | www.osvetle.cz | www.pandatron.cz | www.plasticportal.eu | www.plastykaucuk.cz | www.povrchovauprava.cz | www.povrchoveupravy.cz | www.praceskovmi.sk | www.prekon.cz | www.proelektrotechniky.cz | www.prumysl.cz | www.pzvar.sk | www.sez-kes.sk | www.solartecnika.sk | www.spzcr.cz | www.steel-technology.com | www.StreamTech.tv | www.strojirenskaechnologie.cz | www.strojnicke-tabulky.cz | www.stteurasia.com | www.studentcar.cz | www.svetprumyslu.cz | www.tc.cz | www.techmagazin.cz | www.technickytydenik.cz | www.technickyportal.cz | www.technikaatrhz.cz | www.techpark.sk | www.top-osvetleni.cz | www.trade-investment.eu | www.tretiruka.cz | www.truck-inzert.cz | www.tzb-info.cz | www.udrzbapodniku.cz | www.unie-em.cz | www.unit.cz | www.vasesit.cz | www.veletrhyavystavy.cz | www.wlw.cz | www.zenavaute.cz

EVENTS:

Propagace souboru jarních průmyslových veletrhů na odborných konferencích, seminářích a školeních.

OUTDOOR:

Billboardová reklama byla cílena na nejfrekventovanější dálnice a komunikace D1, D5, D11, R10 a na hlavní město Praha. V rámci mediální spolupráce měli všichni vystavovatelé možnost využít speciální nabídky pro billboardovou reklamu po celé České republice.





**ŘEDITELKA
OT PRŮMYSL**
Ing. Vanda Yousifová
T: 225 291 136
M: 739 003 144
yousifova@abf.cz



**MANAŽERKA
VELETRHU**
Dita Štěpánová
T: 225 291 132
M: 739 003 163
stepanova@abf.cz



**MANAŽERKA
VELETRHU**
Ing. Eva Bobková
T: 225 291 262
M: 739 003 168
bobkova@abf.cz



ZAHRANIČNÍ OBCHOD
Matěj Moravec
T: 225 291 129
M: 739 003 156
moravec@abf.cz



PRODUKČNÍ
Bc. Martina Prouzová
T: 225 291 138
M: 739 248 691
prouzova@abf.cz



**VEDOUcí
TECHNICKÉHO
ODDĚLENÍ**
Jan Trnka, DiS.
T: 225 291 239
M: 739 003 151
trnka@abf.cz

multifunkční veletržní areál Kongresový sál

PVA
EXPO PRAHA

VÝSTAVIŠTĚ PVA EXPO PRAHA V LETŇANECH – VSTUPNÍ HALA II



Maximální kapacita sálu 650 osob | Stanice metra Letňany 400 m | Přilehlé parkoviště s kapacitou až 3000 míst | Toalety a velké foyer přímo u sálu | Další toalety ve vstupním prostoru haly v přízemí | Bezbariérový přístup do všech prostor | Výtah, salonek pro VIP hosty | Zázemí pro organizátory akcí | Zázemí cateringu | Jídelní výtah | Šatny | Informace | Restaurace | Kavárna



POŘADATEL:
ABF, a.s.
Mimořádká 645
190 00 Praha 9 – Prosek
T: 225 291 136, M: 739 003 144
prumysl@abf.cz

PVA EXPO PRAHA
Beranových 667
199 00 Praha 18 – Letňany

www.pvaexpo.cz