

► Technické novinky přilákaly do Letňan přes sedm tisíc návštěvníků

Ve dnech 9. až 12. května 2017 se konaly v areálu PVA Expo Praha Průmyslové veletrhy Praha. Na hrubé výstavní ploše přesahující 8 000 m² návštěvníkům představilo 233 vystavovatelů nové produkty a technologie z nejrůznějších průmyslových odvětví. Akci, skládající se z několika souběžných výstav, navštívilo během čtyř dní 7 612 lidí. Příští ročník se uskuteční v termínu 15. až 18. května 2018 opět v prostorách PVA Expo Praha.

Veletř For Industry veřejnosti představil např. novou drátovou řezačku (EDM) CUT P 550 (GF Machining) a dlouhotočný CNC automat Manurhin K' MX 916 (Tajmac-ZPS). Přehledku průmyslových novinek doplnil souběžný veletrh For Surface, kde se veřejnost mohla seznámit např. s přístroji Torbo pro opískování zvlhčeným abrazivem (Ing. Ladislav Janča dsts), protihlukovým a antivibračním nátěrem ISD 325 od italského výrobce IMPA a protipožárním intumescentním nátěrem Charflame na ochranu ocelových konstrukcí od firmy Firelanz (oba vystavovala firma S-Universal). Veletř věnovaný logistice a skladování For Logistic připravil pro letošní ročník zajímavosti v podobě elektrického vysokozdvizného vozíku od firmy Zowell a vychystávacího vozíku KT3 Drive (Wanzl).

Velký zájem veřejnosti patřil výstavě 3Dexpo 2017. Výstava ukázala aktuální trendy a novinky v oboru aditivní výroby. Pro zájemce připravila množství workshopů, přednášek a také tradiční soubor 3D tiskáren.

Letos poprvé program Průmyslových veletrhů Praha rozšířila přehledka pracovních příležitostí For Jobs, určená pro absolventy technických oborů. Nový projekt má za cíl vytvořit příležitost pro setkání mladých odborníků a jejich potenciálních zaměstnavatelů z řad průmyslových firem.

Na přehlídce elektromobility se veřejnosti premiérově představil elektromobil určený pro doručování pošty a další užitkové typy elektromobilů. Zajímavostí byla rychlonabíjecí stanice pro elektromobily navržená přední českou designérkou Annou Marešovou nebo ukázka možnosti dobíjení ze stožáru veřejného osvětlení. Pro návštěvníky byly atraktivní také ukázkové jízdy elektromobilů na venkovní ploše.

O aktuálních trendech v moderních technologiích nezbytných pro realizaci strategií *smart city* hovořili odborníci v rámci konference Energo Summit. Přednášející představili projekt energeticky soběstačných budov v ČR i ve světě a věnovali se směřování české energetiky ve vztahu k evropské energetické síti. Samostatný blok prezentací patřil aktuální problematice *smart city* a rozvoji elektromobility. Mezi hosty vystoupili např. zá-

stupci ministerstva průmyslu a obchodu, ministerstva životního prostředí, Energetického regulačního úřadu a společnosti ČEZ a ABB.

Více informací zájemci najdou na <http://prumysloveletrhypraha.cz> a <http://energo-summit.cz>. (ABF, a. s.)

► IoT Day Prague 2017: start-upy, investoři a výrobci

U příležitosti mezinárodního dne IoT se 9. dubna 2017 konal první IoT Day Prague. Pořadatelé byly firmy T-Mobile, Prague Startup Centre a operátor datové sítě pro IoT, společnost SimpleCell. Na akci se sešli investoři, start-upy, výrobci hardwaru i autoři koncových řešení.

Akce v pražské galerii Lucerna začala v šest hodin večer. Účastníkům šlo o to, aby představili svůj projekt, výrobek nebo investiční záměr a vyměnili si zkušenosti. V sále se sešlo na 150 účastníků. Celé setkání mělo neformální podobu. Každý z účastníků měl dvě minuty na představení svého záměru, projektu, produktu nebo i myšlenky, se kterou přišel. „IoT je tak široký pojem, že v podstatě pokaždé, když se s někým novým potkáme, narazíme na nový nápad – novou možnost použití. Formát *stand-up meetup* je v tomhle ohledu perfektní. Žádný pevný program, žádní registrovaní řečníci. Kdo přijde a chce, mluví. Zároveň ale musí přesně vědět, co chce říct,“ komentuje hlavní záměr nedělní akce Pavel Sodomka, Managing Partner v SimpleCell. (ed)

PŘEJDĚTE
na **DESIGNSPARK** Electrical

Náš **nový CAD software pro elektrotechnické návrhy** DesignSpark Electrical představuje skvělý nástroj, který šetří čas a eliminuje počet chyb díky následujícím funkcím:

- **Automatické číslování součástí**
- **Generování seznamů dílů v reálném čase**
- **Rozsáhlá knihovna objednatelných dílů**
(včetně 80 000 produktů společnosti Schneider Electric)

Stážení i používání zdarma. Bez časového omezení.
Software ke stažení na www.designspark.com

DESIGNSPARK

Brought to you by **RS**