

Veletrh Sensor+Test 2023 v Norimberku: malý, ale významný a úspěšný

Jsou velké veletrhy, které obsáhnou mnoha veletržních hal, a potom jsou veletrhy menší, ale přesto pro svůj obor významné. K těm menším patří veletrh Sensor+Test, který se konal ve dnech 9. až 11. května 2023 v Norimberku.

Jeho pořadatel, společnost AMA Service GmbH, ho hodnotí pozitivně a pozitivní dojem jsem z něj měl i já, protože jsem měl možnost se jej po mnoha letech opět zúčastnit osobně. Do norimberských veletržních hal si našlo cestu přes 5 000 odborných návštěvníků z Německa i ze zahraničí, tedy asi o 20 % více než v předchozím roce. S 338 vystavovateli byl jejich počet o něco nižší než v minulém roce, přičemž se ale podíl zahraničních vystavovatelů zvýšil o 40 %. Sensor+Test tak opět potvrdil svou pozici přední mezinárodní akce v oblasti senzorové, měřicí a testovací techniky.

„V halách vládla atmosféra optimismu, protože vystavovatelé se rádi setkali tváří v tvář především se zákazníky a obchodními partnery z celého světa. Témata zaměřená na budoucnost, jako jsou energetická efektivita, ochrana klimatu, udržitelnost a umělá inteligence byla na prvním místě v žebříčku mnoha technických diskusí,“ těší se z dobré odezvy Holger Bodeker, ředitel AMA Service. „Přestože byl veletrh vzhledem ke stále obtížným obecným podmínkám poněkud menší, dokázal přesvědčit

velmi vysokým podílem vysoce kvalifikovaných odborných návštěvníků a konkrétní a intenzivní výměnou nápadů,“ shrnul.

Od 8. do 11. května 2023 se poprvé jako živá akce rovněž konala mezinárodní konference SMSI 2023 – Sensor and Measurement Science, na které se sešli zástupci z výzkumu,

kvantový magnetometr, který na porotu zapůsobil inovativními řešeními i velkým potenciálem uplatnění na trhu. Vývojový tým ve složení Robert Staacke, Lutz Langguth, Romy Müllerová a Dominik Rajsop z Quantum Technologies GmbH v Lipsku v Německu obdržel finanční odměnu ve výši 10 000 eur.

QT-RH105 od Quantum Technologies je senzor magnetického pole, který využívá závislost spinových stavů míst defektů dusíku v diamantu na magnetickém poli a jejich fluorescenci. Hlavička senzoru není tlustší než lidský vlas, je chemicky inertní, nemagnetická, nevodivá, a tudíž galvanicky izolovaná. Ve srovnání s konvenčními polovodičovými senzory to otevírá zcela nové oblasti použití senzorů magnetického pole.

Příští rok se veletrh Sensor+Test bude konat v Norimberku od 11. do 13. června 2024. „Opět plánujeme, že kompletně obsadíme dvě haly. Ale víc než to: chceme výstavu rozšířit o aplikační oblast a různé tematické oblasti, kde budou návštěvníci moci získat informace ještě cíleněji,“ uvádí Elena Schultzová.

Pokračovat bude také úspěšná série konferencí: 22. GMA/ITG-Fachtagung Sensoren und Messsysteme 2024 a evropská konference o testování a telemetrii ettc2024 ideálně doplní veletrh Sensor+Test 2024. Více na <https://www.sensor-test.de/en/>.

(Bk)




Obr. 1. Návštěvníci veletrhu Sensor+Test 2023 v hale 1 (foto: AMA)

vědy, průmyslu a vládních institucí z Německa i ze zahraničí. „Konference SMSI 2023 nejen nabídla vynikající platformu pro výměnu nejnovějších výsledků výzkumu, ale také přesvědčila špičkovými přednáškami, posterami nebo akcí Science Slam,“ řekl ředitel konference prof. Dr. Ulrich Schmid z Technické univerzity ve Vídni.


Na konferenci SMSI 2023 udělila Asociace AMA cenu AMA Innovation Prize společnosti Quantum Technologies GmbH za optický

Srdečně vás zveme na 11. ročník obalového kongresu




OBALKO 11
ČESKÝ A SLOVENSKÝ OBALOVÝ KONGRES


19.–20. října 2023
Aquapalace Hotel Prague




Inspirativní úvodní řeč Aleše Valenty, olympijského vítěze v akrobatických skocích na lyžích: SKOK DO NEZNÁMA



Dvě odborné prezentace na hlavní téma kongresu od těch nejpopulárnějších: Davida Šureho, vrchního ředitele seky ochrany životního prostředí MŽP, a Zbyněka Kozla, generálního ředitele AOS EKO-KOM.




Panelová diskuze s lídry obalového trhu na hlavní téma kongresu: ZŮSTANE PO OBALOVÉM TSUNAMI V PRŮMYSLU KÁMEN NA KAMENI?



Odpolední konferenční program je zaměřen na inovace a „best practices“ v balení.

Chcete se zúčastnit?

Registrujte se na www.obalko.cz/ registrace



Pro uživatele obalového řešení VSTUP ZDARMA!

UNIKÁTNÍ PROJEKT SKUPINY **Atoz packaging**