13. října 2015

|  |
| --- |
| Tisková informace |

HANNOVER MESSE 2015 (pondělí 13. - 17. dubna)

**SurfaceTechnology:**

**Technika povrchových úprav na veletrhu HANNOVER MESSE**

* Novinka: Společný stánek pro zpracování mikromateriálů a mikrosystémovou techniku

**Hannover.** Na veletrhu HANNOVER MESSE 2015 bude celá hala č. 3 znovu ve znamení povrchové techniky. SurfaceTechnology jako horizontální veletrh pokryje celou nabídku povrchové techniky.
K tématům, která jsou tradičně nejvíc zastoupená, patří galvanotechnika, průmyslová lakovací technika, průmyslová plazmová úprava povrchů a zpracování mikromateriálů. Novinkou bude v roce 2015 společný stánek mezinárodního odborného svazu mikrotechniky, nanotechnologie, nových materiálů, optiky a fotoniky (internationaler Fachverband für Mikrotechnik, Nanotechnologie, Neue Materialien und Optik & Photonik (IVAM)). Ve středu pozornosti zde budou zpracování mikromateriálů a mikrosystémová technika. Dalšími ústředními tématy veletrhu SurfaceTechnology 2015 budou i nadále energetická účinnost a potenciály úspor, efektivita využívání materiálů a zdrojů přes celý proces úpravy povrchů a předúpravy šetřící životní prostředí.

„Velké plus veletrhu SurfaceTechnology je jeho začlenění do nejvýznamnějšího světového průmyslového veletrhu – HANNOVER MESSE, “ říká Marc Siemering, vedoucí oddělení HANNOVER MESSE ve veletržní správě Deutsche Messe AG. „Všechny průmyslové branže zastoupené na veletrhu v Hannoveru, jako například větrná energie nebo technika stlačeného vzduchu a vakuová technika, využívají povrchovou techniku a jsou proto potenciálními zákazníky a partnery našich vystavovatelů. Kromě toho vznikají přímé synergie témat sousedních vedoucích veletrhů.“ To platí například pro nanotechnologie, které jsou zastoupené na odborném veletrhu Research & Technology v hale č. 2, nebo oblast materiálů, která hraje významnou úlohu na odborném veletrhu Industrial Supply v hale č. 4. Na rozdíl od vertikálně uspořádaných odborných veletrhů nebo klasických veletrhů pro uživatele je SurfaceTechnology jako mezinárodní vedoucí veletrh techniky povrchových úprav zaměřen na postupy povrchové úpravy nejrůznějších materiálů – kovu, plastů, dřeva, skla nebo keramiky.

Program SurfaceTechnology zahrne opět řadu mimořádných prezentací. Fórum SurfaceTechnology s odbornými přednáškami na téma výzkum a průmysl bude centrem výměny znalostí a zkušeností a místem diskusí o nových tématech a vývoji. Na mimořádné přehlídce „Svět povrchu“, kterou organizuje Ústřední svaz povrchové techniky (Zentralverband Oberflächentechnik (ZVO)), budou předváděny inovace ze všech oblastí procesového řetězce. Highlight bude opět představovat praktický park „Kompetenční centrum povrchové techniky“, ve kterém bude společnost AB Anlagenplanung GmbH předvádět pomocí funkčního zařízení na povrchovou úpravu produkty vystavovatelů a jejich praktické využití. Na společném stánku Surface-Plasma-Network bude v centru pozornosti plazmová povrchová technika. Důležitým tématem na společném stánku Svazu Německých výrobců strojů a zařízení (VDMA) jsou potenciály úspor energie. Zde se představí podniky oblastí lakovací techniky, tryskací techniky a techniky průmyslové plazmové úpravy povrchů. Nové a inovativní podniky, které při své prezentaci na veletrhu zatím potřebují pomoc, využijí společný stánek podporovaný spolkovým ministerstvem hospodářství a technologií.

´SchauPlatz NANO´ - ´Scéna NANO´ se etablovala jako platforma B2B firem, které se zabývají nanotechnologiemi. Prezentovány zde budou produkty a řešení, která jsou zralá pro trh a jsou vhodná pro využití v průmyslu. Tematicky je „World of NANO“ spojen s halou č. 2, kde jsou umístěny aplikace a témata věnovaná nanotechnologiím se zaměřením na výzkum. ´Schauplatz NANO´ proběhne poprvé na společné ploše s produktovým trhem IVAM „Micro, Nano & Materials“. Půjde zde především o inovace v klíčových technologiích mikrotechniky a nanotechniky, fotoniky a nových materiálů. Vystavovatelé zde předvedou aktuální trendy různých oblastí špičkových technologií určených pro využití v průmyslu.

SurfaceTechnology probíhající v rámci HANNOVER MESSE je jedním ze tří veletrhů povrchové techniky veletržní správy Deutsche Messe AG. Dalšími akcemi jsou parts2clean, vedoucí mezinárodní veletrh čištění dílů a povrchů, a O&S, mezinárodní odborný veletrh technologií úpravy povrchů a povlakování. Příští veletrh parts2clean proběhne 9. - 11. června 2015 ve Stuttgartu. O&S a parts2clean 2016 se uskuteční podle plánu rovněž ve Stuttgartu v době od 31. května do 2. června.

**HANNOVER MESSE – Get new technology first!**

Nejvýznamnější světový průmyslový veletrh HANNOVER MESSE proběhne od 13. do 17. dubna 2015 v Hannoveru. HANNOVER MESSE 2015 je spojením deseti vedoucích veletrhů na jednom místě: Industrial Automation, Motion, Drive & Automation (MDA), Energy, Wind, MobiliTec, Digital Factory, ComVac, Industrial Supply, SurfaceTechnology a Research & Technology. Pěti ústředními tématy veletrhu HANNOVER MESSE 2015 jsou průmyslová automatizace a IT, technika pohonu a fluidní technika, energetická technika a technika životního prostředí, průmyslové subdodávky, výrobní technologie a služby, výzkum a vývoj. Partnerskou zemí veletrhu HANNOVER MESSE 2015 je Indie.

**Deutsche Messe AG**

Veletržní správa Deutsche Messe AG je objemem obratu 312 milionů eur, který uskutečnila v roce 2013, jednou z deseti největších světových veletržních společností, která současně provozuje největší veletržní areál na světě. V roce 2013 navrhla, naplánovala a realizovala celkem 119 veletrhů a kongresů v Německu i v zahraničí, kterých se zúčastnilo 41 000 vystavovatelů a čtyři miliony návštěvníků. Do jejího portfolia patří vedoucí mezinárodní veletrhy jako CeBIT Hannover (informační a komunikační technologie), HANNOVER MESSE (průmyslové technologie), Biotechnica (biotechnologie), CeMAT (intralogistika), didacta (vzdělávání), DOMOTEX (podlahové krytiny), INTERSCHUTZ (protipožární ochrana a záchranná služba) a LIGNA (dřevozpracující průmysl a lesní hospodářství). Veletržní správa Deutsche Messe AG má přes 1 000 zaměstnanců a 66 zastoupení, dceřiných společností a poboček ve více než 100 zemích.

Kontaktní partnerka pro redakce:

Katja Wohlers

tel.: 0049 4121 - 7009150

e-mail: mail@katjawohlers.de

Další tiskové informace a fotografie naleznete na:

[www.hannovermesse.de/de/presseservice/](http://www.hannovermesse.de/de/presseservice/)