



'Materialen / Hulpbronnen / Procesoptimalisatie' hoofdthema's op vakbeurs Oberflächen und Schichten 2012

► Innovatieve oppervlaktebehandeling bespaart

Stijgende grondstoffenprijzen, schaarste van hulpbronnen en hoge energiekosten noodzaken veel bedrijven in de oppervlaktetechniek om met een meer vooruitziende blik om te gaan met de bestaande middelen. "Het efficiënt gebruik van de beschikbare middelen is niet alleen uit het oogpunt van duurzaamheid, maar ook om financiële en concurrentieredenen een opgave voor de toekomst, waarvoor de oppervlaktetechnische branche zich gesteld ziet", zegt Oliver Frese, Senior Vice President bij de Deutsche Messe AG in Hannover.

Dat is ook het startpunt van de internationale vakbeurs O&S (Oberflächen und Schichten), die van 12 tot 14 juni 2012 plaatsvindt in Stuttgart en het thema 'Materialen / Hulpbronnen / Procesoptimalisering' centraal stelt. "Met ons hoofdthema nemen we deze uitdaging aan. De beurs laat zien hoe de verbinding van efficiënte methoden, milieuvriendelijke materialen en duurzame producten het concurrentievermogen in een dynamisch veranderende markt zeker zal stellen," voegt Frese daaraan toe.

Voortborduren op het vorige thema Met het nieuwe hoofdthema ontwikkelt O&S 2012 consequent het hoofdthema 'Energie- en hulpbronnenefficiëntie' van de vorige editie in 2010 door. "Het gebruik

van energie- en hulpbronnenefficiënte oplossingen vordert gestaag. In de industrie kan geen enkel bedrijf zich nog aan de eisen van de toekomst onttrekken", aldus Christoph Matheis, directeur van het Zentralverband Oberflächentechnik (ZVO) te Hilden. "Alleen degene die aan deze eisen met toereikende knowhow voldoet, kan in de concurrentie staande blijven." Op meer dan 1.500 vierkante meter toont de door ZVO georganiseerde gezamenlijke stand 'Welt der Oberfläche' op de O&S 2012 de laatste ontwikkelingen en trends van de oppervlaktetechniek.

Marktplaats loonoppervlaktebehandeling Kleine en middelgrote bedrijven zien zich bij het thema materiaal- en hulpbronnenefficiëntie echter vaak voor uitdagingen gesteld. "De noodzakelijke investeringen in verbeteringsmaatregelen zijn vaak enorm. Op hulpbronnen kan echter al met kleine investeringen worden bespaard. Daarmee genereren de bedrijven ten dele aanzienlijke kostenbesparingen en vergroten zij hun kansen om hun concurrentievermogen te verbeteren," stelt Frese vast.

Met name aan deze bedrijven biedt O&S 2012 interessante perspectieven. "Op de O&S zullen concrete toepassings- en oplossingsscenario's uit alle gebieden van de oppervlaktebehandeling te beleven zijn", zegt Frese. Het hoofdthema zal daarbij als een

rode draad door de beurshallen en het kaderprogramma lopen. Zo richt de nieuwe 'Marktplaats loonoppervlaktebehandeling' de focus op milieuvriendelijke processen, die hulpbronnen behouden of bijdragen aan energieopwekking respectievelijk energiebesparing.

LASYS vakbeurs voor laserbewerkingen Meer dan 300 bedrijven presenteren in Stuttgart op een bruto-beursoppervlakte van 17.000 vierkante meter energie- en hulpbronnenefficiënte technologieën, productiemethoden en toepassingen in de oppervlaktetechniek. Het spectrum varieert van voorbehandeling en reiniging, lak- en coatingtechniek, tot en met industriële plasma-oppervlaktetechniek en nanotechnologie. Vijf gelijktijdig op het beursterrein in Stuttgart georganiseerde automotive-gastevenementen zorgen voor extra synergie-effecten voor exposanten en bezoekers. Ook de 'LASYS - internationale vakbeurs voor laser-materiaalbewerking' wordt parallel aan de O&S georganiseerd.

Meer informatie

De nabeschuiving van de vorige O&S is te vinden op www.Oppervlaktetechnieken.com, juni 2010: Weer durven ondernemen. www.OundS-messe.de