

PERSINFORMATIE

van Sylke Becker
telefoon +49 69 756081-33
fax +49 69 756081-11
e-mail s.becker@vdw.de

(Stand: 13.00 uur)

METAV 2018 bevestigt aanhoudend hoge conjunctuur binnen de metaalbewerkingsbranche

**METAV biedt impulsen voor investeringen en initieert spontane zakelijke
deals - Nieuw tentoonstellingsconcept heeft zich bewezen**

Düsseldorf, 24 februari 2018 – Na vijf succesvolle beursdagen sluit METAV 2018 – de 20^{ste} internationale beurs voor technologieën van de metaalbewerking – vandaag haar deuren. “De kwaliteit van de klanten is erg hoog. En het is daadwerkelijk zo, dat we hier onze machines hebben kunnen verkopen,” vat Reiner Hammert, managing director Sales & Marketing van de firma Index uit Esslingen de beursdagen samen. En Andreas Lindner, directeur van de Duitse vestiging van de Spaanse producent Bimatec Soraluca in Limburg, overtreft dit beeld zelfs: “Vanochtend nog hebben we op METAV een enorme deal van meer dan 1 miljoen euro kunnen sluiten, met een klant die we daarvoor nog niet in beeld hadden en waarvoor we nog geen aanbod hadden liggen. En dat is nu precies de kwaliteit van METAV: een klant komt naar de beurs en geeft 1 miljoen euro uit. We zijn meer dan tevreden!”

Het verslag van beide exposanten loopt als een rode draad door het evenement. Gerichte gesprekken met deskundige klanten op hoog niveau, deels onverwachte machineverkoop en het ontginnen van nieuwe klantengroepen – deze aspecten worden door talrijke exposanten in hun beeld van de beurs onderstreept.

METAV biedt impulsen voor aankoopbeslissingen

De uitstekende brancheconjunctuur was zoals verwacht ook op METAV 2018 merkbaar. Rond een derde van de bezoekers gaf in de bezoekers-enquête aan dat ze van plan zijn te investeren, en dan vooral in gereedschapsmachines, meettechnologie, productie- en procesautomatisering en precisiegereedschap. "Dit is voor ons de bevestiging dat we met de focus van METAV op het kernsegment van de metaalbewerking en de completerende thema's in de verschillende area's de juiste weg hebben ingeslagen," zegt Dr. Wilfried Schäfer, directeur van de VDW (Verein Deutscher Werkzeugmaschinenfabriken) uit Frankfurt am Main, de organisator van METAV. Wat opvallend was, was dat een kwart van de bezoekers met investeringsplannen met nieuwe machines hun capaciteit wil uitbreiden.

"De booming conjunctuur kent voor ons ook een schaduwzijde: de ondernemingen zitten aan de rand van hun capaciteit. Het was dan ook te verwachten dat veel firma's hun medewerkers moeilijk kunnen missen en er, in plaats van de verwachte 30.000 vakbezoekers rond de 26.500 bezoekers kwamen," zegt Wilfried Schäfer. Overigens ligt het aandeel van buitenlandse bezoekers bij circa 11 procent. Deze bezoekers kwamen uit rond de 50 landen. Het grootste deel was afkomstig uit Nederland, Zwitserland, België en Oostenrijk.

Drie kwart van de Duitse bezoekers kwam zoals verwacht uit West- en Noord-Duitsland. Verheugend was dat rond een vijfde uit het Zuiden en Zuidwesten de weg naar Düsseldorf wist te vinden. Nina Bruckner,

procuratiehouder bij Karl Bruckner GmbH uit Weinstadt, bevestigt: "Ons doel van deelname is vooral het onderhouden van het contact met onze klanten. We hebben zo ook onze topklanten uit Zuid-Duitsland kunnen spreken en verwachten dan ook na afloop van de beurs goede zaken te zullen doen." En inderdaad is meer dan de helft van de bezoekers van plan om na afloop van METAV opdrachten te verstrekken.

Nieuw METAV-tentoonstellingsconcept is geslaagd

Het Area-concept, dat twee jaar geleden is geïntroduceerd en op de thema's kwaliteit, generatieve productie, gereedschaps- en mallenbouw maar ook medische technologie is gefocust, is zowel door de exposanten als door de bezoekers goed opgepakt. "We waren in 2016 voor het eerst op METAV aanwezig, daar het nieuwe concept met de Area's ons had overtuigd. We vinden in de Moulding Area de gehele procesketen voor Hasco, van machines en gestandaardiseerde bouwonderdelen tot aan software," zegt bijvoorbeeld Axel Fehling, regio-verkoop leider bij Hasco Hasenclever uit Lüdenscheid.

In de Area's staan zowel de thema's als de producten op de voorgrond. In de aangesloten foren wordt aanvullende informatie geboden. De vakbezoekers zijn inmiddels bekend met het aanbod. Hun interesse richt zich sterk op gereedschapsmachines en precisie-instrumenten, en dan in het bijzonder op machines voor de gereedschaps-, mallen- en modelbouw, controle- en meettechnologie en kwaliteitsmanagementsystemen, en, in sterk toenemende mate, op additive manufacturing. Meer dan 90 procent van de bezoekers is tevreden met het aanbod.

Een centrale rol speelt ook Industrie 4.0. Oplossingen op dit gebied worden in het gelijknamige themapark gepresenteerd, maar ook op veel stands van de 560 exposanten. De VDW heeft de beurs benut om over haar branche-initiatieven voor de ontwikkeling van een gemeenschappelijke, producent-onafhankelijke interface voor het verbinden van

machines met IT-systemen te informeren. “Er moet nog veel werk worden verzet, maar het raakt de juiste snaar van aanbieders en gebruikers en kleine, en middelkleine ondernemingen,” aldus Schäfer.

Jonge talenten voor de veranderende productie in dienst nemen

Het andere grote thema van de branche is het gebrek aan vakkrachten voor de technische beroepen. De Nachwuchsstiftung Maschinenbau (stichting voor jonge talenten in de machinebouw) houdt zich hier met onder meer de speciale tentoonstelling ‘Jugend’ op METAV sinds vele jaren mee bezig en benut de beurs om jonge mensen de fascinatie voor techniek en de beroepsmogelijkheden van de branche bij te brengen. “Het duurzame karakter van het ontwikkelen van jonge talenten is tegen de achtergrond van de digitalisering en de veranderingen die Industrie 4.0 met zich meebrengt, de sleutel voor het toekomstige ondernemings-succes. Dit waren onder meer de centrale thema's in de gesprekken met opleiders en leraren in het kader van de speciale tentoonstelling Jugend,” aldus Peter Bole, hoofd van de Nachwuchsstiftung Maschinenbau.

De exposanten waarderen de activiteiten van de Nachwuchsstiftung Maschinenbau. “We merken duidelijk dat er een gebrek is aan vakkrachten. Hier kunnen we jonge mensen live voor de nieuwe technologieën enthousiasmeren, daar waar het normaliter moeilijk is om in contact te komen met de talenten, temeer daar er geen klassieke opleidingsberoep voor additive manufacturing is,” zegt Lars Markus, hoofd Toepassingstechnologie en Service Additive Manufacturing bij Renshaw uit Pliezhausen.

Vakevenementen ter verdieping van het tentoonstellingsprogramma

Ook de vakevenementen tijdens METAV 2018 worden goed ontvangen. Ze thematiseren de generatieve productie, slijp- en

verspaningstechnologie en brandbescherming. Een hoogtepunt was zonder twijfel de conferentie 'inside 3D Printing'. Programmadirecteur Franz-Josef Vollmer, professor voor Productontwikkeling, Innovatiemanagement en Rapid Technologies aan de Hogeschool Ostwestfalen-Lippe, zegt: "De toonaangevende internationale conferentie Inside 3D Printing op METAV 2018, werd ook dit jaar zowel inhoudelijk, vaktechnisch en organisatorisch door de deelnemers zeer goed ontvangen. Ze waarderen het veelzijdige programma met zeer actuele zwaartepunten, 45 lezingen van internationale sprekers en de gesprekken en het uitwisselen van ideeën met experts. Door de mogelijkheid om aansluitend aan de conferentie METAV te bezoeken, kunnen de lezingen en de discussies verder worden verdiept daar de deelnemers de kans hebben alles praktisch te aanschouwen.

"Al met al heeft METAV 2018 de goede economische situatie van de branche en de investeringsbereidheid van de afnemerindustrieën bevestigd," aldus Wilfried Schäfer van de VDW afsluitend. Dit beeld wordt ook door de meerderheid van de exposanten gedeeld. Meer dan 80 procent weet nu al zeker dat ze bij de volgende METAV weer deel zullen nemen. De komende editie zal in maart 2020 plaatsvinden.

Teksten, foto's, video's en audiomateriaal over METAV 2018 vindt u op het internet op www.metav.de onder het tabblad Presse. Bezoek METAV ook via onze social media-kanal



<http://twitter.com/METAVonline>



<http://facebook.com/METAV.fanpage>



<http://www.youtube.com/metaltradefair>



<https://de.industryarena.com/metav>