

Samen met ESEF een totaalbeurs voor maakindustrie

Techni-Show 2010 in teken van efficiënt produceren

Van 9 tot en met 12 maart is de Techni-Show in Jaarbeurs Utrecht weer het platform voor de maak- en machine-industrie. Tegelijkertijd wordt ook de ESEF 2010 gehouden, de vakbeurs voor toelevering, uitbesteding en engineering. Nu vanuit de crisis de stijgende lijn langzaam weer is ingezet, streeft de maakindustrie meer dan ooit naar efficiënte productie-methoden. In combinatie met maatschappelijk verantwoord inkopen moet dit leiden tot kostenverlaging en meer productinnovatie.

tekst: **Jeroen Aalberts** | foto's: **Paul Quaedvlieg**

De 20e Techni-Show heeft veel aandacht voor actuele thema's als duurzaamheid, veiligheid, productie-efficiëntie en hoe nu verder na de crisis. Samen met de ESEF-beurs wil de Techni-Show alle antwoorden kunnen geven op 'make or buy' vragen. Hoewel de beurs door het behoudende financiële beleid van veel deelnemers vanwege de crisis ongeveer 17% kleiner zal zijn, staat de Techni-Show 2010 garant voor een compleet aanbod aan producten en posities.

Veranderende markt | Niet alleen door de dalende verkopen verandert de markt, de klant legt de lat steeds hoger als het om service gaat. "We gaan nu al cover dat we nu veel klanten, vooral in de automotive, optime garanties afgeven," zegt directeur Gijzen van Cobis Namerik in Almere. Om inzetbaarheid te kunnen garanderen, moet behalve de service ook de onderhoudsvoorziening in orde zijn. Daarvoor heb je schaalgroottes nodig. Alleen dan kun je ook het hoge serviceniveau en het op voorraad hebben van alle benodigde onderdelen, betaalbaar houden.

Uter van der Ende, directeur van Trumpf Nederland in Hengelo: "Klanten willen geen machine meer kopen, maar meer-

waarde. Service is een belangrijk aspect van deze meerwaarde. Het kan nog tien jaar duren, maar we gaan naar een afrekeningsysteem zoals je nu bij de kopieerapparaten ziet. De klant koopt een oplossing en de leverancier wordt afgerekend per uur dat de machine draait of op output." Dit zal de ontwikkeling van machines alleen maar ten goede komen, want de leverancier krijgt nu veel meer insicht in de betrouwbaarheid en problemen van zijn machines. Hank Oude Reimer van

Oude Reimer in Hilversum ziet ook voordeel in kleinere bedrijven, die zijn bij dalende verkopen meestal flexibeler in hun kostenstructuur. Zo zullen leveranciers een vaste kern van monteurs houden en bij pieken gebruikmaken van ZZP'ers voor eenvoudigere klussen.

Global en verantwoord | Productieverplaatsingen naar lageloonlanden heeft

de afgelopen jaren een enorme vlucht genomen. Toch zijn er ook bedrijven die de omgekeerde weg beswandelen. Door automatisering en gestegen transportkosten kan het soms beter zijn om producten in de eigen omgeving te laten maken. Behalve de stuksprijs zijn ook factoren als flexibiliteit, snelheid, kwaliteit en het feit dat je geld langer in de keten zit van invloed op de afweging.

Onder de bezoekers van ESEF 2008 heeft de Erasmus Universiteit in opdracht van VNU Expositions een onderzoek verricht naar Maatschappelijk Verantwoord Inkopen (MVI). Volgens dit onderzoek leidt MVI tot kostenverlaging en bij kennisdeling tot meer productinnovatie. Het effect is de invloed op productinnovatie veel geringer. Erik van Raaij van de Rotterdam School of Management: "Wij bedoelen met maatschappelijk verantwoord inkopen dat bedrijven zodanig inkopen dat de negatieve impact van de economische activiteiten in toeleverketens op de huidige en toekomstige generaties minimaal is." Er wordt hierbij gekeken naar zaken als milieu, arbeidsomstandigheden, kinderarbeid en mensenrechten.

Belgisch tintje | Niet minder dan 25 exposanten komen deze keer uit België. Niet alleen om in Nederland te kunnen verkopen, maar ook omdat er behoefte bestaat aan een Benelux-beursplatform. Hugo Verlaak van Yamazaki

Maras in Houten zou het geen slecht idee vinden als de Techni-Show uitgroeit tot de machinebeurs voor de Benelux. Ook is er volgens hem meer concurrentie in Nederland. "Daardoor gaat men sneller tellen wat de kostprijs per stuk is en besluit men vlieger te automatiseren. Door de concurrentie is men verplicht efficiënter te werken, terwijl Belgische bedrijven wat meer kunnen op grote bedrijven die het werk toch aanbesteden."

Ondanks de taalbarrière gaat Gunter Peetsman van Precitol Fenwick in Koningh toch Waalse metaalbewerkers uitnodigen. "Als je een goed verhaal hebt komen die wel naar Nederland."

Jongeren en techniek | Om bij jongeren de interesse voor techniek aan te wakkeren, zijn ook dit jaar Vakkanjer-wedstrijden georganiseerd. Acht teams zullen verspreid over de vier beursdagen, hun uitvoering van de in december verkregen opdracht van Bureau Top demonstreren. Deze keer staat Technische energievoorziening centraal. Er is gekozen voor energiewinning uit golfslag. In een waterbak op de beursvloer wordt de golfslag gesimuleerd en meet de jury de energie die per tijdsleenheid wordt gewonnen. Vervolgens krijgen de finalisten juryopdrachten, waarbij de jury niet alleen let op creativiteit maar ook op samenwer-



king.

De finales voor de industriële competities worden in februari gehouden bij de RDM Campus te Rotterdam. De individuele winnaars worden samen met de teamwinnaars bekendgemaakt op vrijdag 12 maart tijdens de Techni Show. Voorbeeld van de nieuwe opzet is dat het publiek een eindproduct gerealiseerd zal zien worden en dat de finales beter aansluiten op de praktijk van alle dag. **A**

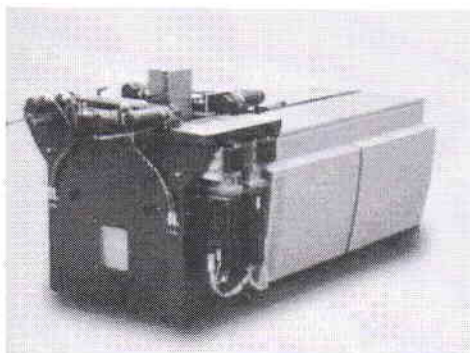
INNOVATIE AWARDS

De Techni Show Innovatie Awards en de ESEF Awards worden uitgereikt op de eerste beursdag, op dinsdag 9 maart. Er zijn voor beide Awards drie juryprizen te vergeben en voor de Techni Show Innovatie Awards een publieksprijs. Een lijst met genomineerden is te vinden op www.AT-aandrijftechniek.nl onder 'Nominaties Techni Show Awards spetteren'. Daarnaast zal ook de 'Made in Holland Award' worden uitgereikt. De jury heeft uit alle Nederlandse inzendingen voor beide Awards vier hoogwaardige producten genomineerd.

Mit de vakconferenties wordt de avond op een uitdagende manier betrokken bij de techniek.

FEITEN EN CIJFERS

Datum:	dinsdag 9 tot en met vrijdag 12 maart 2010
Locatie:	Jaarbeurs Utrecht, hal 7 t/m 12 (ESEF hal 11/m 3)
Openingstijden:	10:00-17:30 uur, alleen TechniShow do van 10:00-21:00 uur
Entree:	gratis bij voorregistratie via www.technishow.nl of op uitnodiging
Organisatie:	VNU exhibitions
Informatie:	VNU exhibitions, tel: 030 2952731, www.technishow.nl en www.esef.nl
Aantal exposanten:	circa 350 (stand 15 januari)
Aantal bezoekers:	55.000 (verwachting)



De rijpestelbewerking-machina (PMS 16) van Dymabek is een machine voor het koudomvormen van de uitdelen van zuurde, in Lemnigste over het 3D bontzigen. Deze machine is getenn reerd voor zureld de Techni Show Innovatie Awards als de 'Made in Holland Award' (Dymabek).

