

VIPA Nederland geïntegreerd in Yaskawa Benelux

VIPA Nederland BV is sinds vorige maand geïntegreerd in Yaskawa Benelux. Yaskawa is fabrikant van een breed gamma van industriële robots, diverse typen servo aandrijvingen en frequentieregelingen. Als aanvulling op dit programma nam het bedrijf eind 2012 VIPA over, Duitse fabrikant van industriële besturingen. De activiteiten en producten van VIPA zijn nu ondergebracht in de divisie Drives, Motion & Controls. Met frequentieregelaars, servocontrollers en -motoren, industriële besturingen, inclusief alle bijbehorende



Links René van der Meer manager Drives, Motion & Controls Yaskawa Benelux en rechts Eddie Mennen, managing director Yaskawa Benelux

toebehoren, software en applicatiekennis, kan deze divisie machinebouwers uit één hand alle benodigdheden voor de aandrijving van machines en installaties aanbieden. Voor machinebouwers die tevens robots in hun machines willen inbouwen, wordt nauw samengewerkt met de divisie Robotics. Behalve rechtstreeks aan machinebouwers levert deze divisie haar producten en kennis in Nederland ook via MCA Motion Control Automation, business unit van de Biesheuvel Techniek groep. De divisie Robotics levert industriële robots met draagvermogens van 2 kg tot 800 kg. Ze worden onder meer gebruikt in verpakkingslijnen, material handling, lakstraten, lasstraten, beladingsystemen voor metaalbewerkingsmachines en slachterijen. Behalve de robots zelf biedt Yaskawa ondersteuning in de vorm van consultancy, engineering, training en service. Voor de bouw van complete robotcellen wordt samengewerkt met hierin gespecialiseerde system integrators. <

www.vipa.nl
www.yaskawa.eu.com

Dutch Fluid Power Conference 2016

De zevende Dutch Fluid Power Conference, voorheen bekend als 'Het Hydrauliek Congres', heeft dit jaar als thema 'Systeem-architectuur in de Hydrauliek'. Het is de vijfde editie die gezamenlijk door FEDA (Federatie Aandrijven en Automatiseren) en VPH (Vereniging Platform Hydrauliek) wordt georganiseerd. De conferentie heeft op 10 november (van 9.30 tot 19.00 uur) plaats in film- en congrescentrum CineMec in Ede. De toegangsprijs per persoon bedraagt EUR 275,-, exclusief BTW maar inclusief lunchbuffet. Het aantal bezoekers is beperkt tot 270. Het programma bestaat grotendeels uit parallelsessies. Onderwerpen die aan bod komen zijn onder andere:

- STEAM - a hydraulic hybrid architecture for excavators;



- Engineered for Maintenance & Condition Based Maintenance;
- Structured engineering
- Electrical, mechanical and integration aspects of hydraulic system design'.

De conferentie – met Engels als voertaal – staat volgens de organisatie nog meer dan de voorgaande edities in het teken van kennisdeling en netwerken. Door het



Precisiebeurs 2016

Op woensdag 16 en donderdag 17 november 2016 organiseert Mikrocentrum voor de zestiende keer de Precisiebeurs die is uitgegroeid tot het jaarlijkse trefpunt voor precisietechnologie, mechatronica en fijnmechanische technologie. De Precisiebeurs is gratis toegankelijk en wordt zoals altijd gehouden in het NH Conference Centre Koningshof, Veldhoven in Nederland. De Precisiebeurs bestaat uit een vakbeurs – met ruim 300 exposanten – en een congresprogramma, dat behalve exposantenlezingen ook 'keynote tracks' kent. De eerste dag staan 'Big Science' en 'Metrology' centraal in het keynote-programma en op de tweede dag zijn dat onder andere dynamica en 'Contamination Control'. Op de ochtend van 17 november wordt er een Duits-Nederlandse ontbijttruffen georganiseerd vanuit enkele Duitse en Nederlandse netwerkorganisaties. Een andere manier om op de beurs in contact te komen met (internationale) bezoekers en exposanten is via de Meet & Match die wordt georganiseerd in samenwerking met de Kamer van Koophandel en EEN (Enterprise Europe Network).

www.precisiebeurs.nl

aantal sprekers terug te brengen van twintig naar veertien is meer tijd beschikbaar voor diepgaande discussie en interactie tijdens de presentaties. Ook is meer tijd gereserveerd voor netwerken tijdens pauzes en voor het bezoeken van de 'table-top'-presentaties. <