

Zie ook: [www.het-hydrauliek-symposium.nl](http://www.het-hydrauliek-symposium.nl)

Zoetermeer, 15 december 2011

Betreft: Sponsorschap Het Hydrauliek Symposium nr 5

Op 13 september 2012 zal voor de 5<sup>de</sup> keer Het Hydrauliek Symposium worden georganiseerd. Dit congres voor hydrauliek specialisten wordt georganiseerd door de VPH (Vereniging Platform Hydrauliek) en de sectie Hydrauliek van de FEDA (Federatie Aandrijven en Automatiseren).

Komend jaar staat in het teken van Water Hydrauliek. Water wordt als kracht overdragend medium al gebruikt vanaf de 19e eeuw. In de vorm van water glycol is het in de vorige eeuw een uitstekende oplossing geweest voor brandgevaarlijke of milieuvriendelijke toepassingen. Er vindt in de huidige 21<sup>ste</sup> eeuw een snelle ontwikkeling plaats naar de toepassing van puur water als medium. Belangrijke extra voordelen hierbij zijn: eenvoudige beschikbaarheid, eenvoudige afvoer, zeer lage milieueffecten, uitstekende hygiënische eigenschappen, lage drukval verliezen en hoge vloeistof stijfheid. Wij willen graag alle informatie op dit gebied verzamelen en dat delen met de vele deelnemers die wij op dit symposium verwachten.

Met de organisatie van dit professionele symposium dat zich ook internationaal zal gaan manifesteren, zijn kosten gemoeid. Kosten die we deels willen opbrengen met een uniek sponsorschap. Wat houdt dit sponsorschap in?

**Sponsor:**

- Uw bedrijfslogo op de symposium brochure
- Uw banner op de website van [www.het-hydrauliek-symposium.nl](http://www.het-hydrauliek-symposium.nl)
- Uw bedrijfsinformatie (2 pagina's powerpoint) wordt getoond in de pauzes
- Toegang tot het symposium voor 1 medewerker van uw bedrijf
- Sponsorbedrag € 1.000,-

**Hoofdsponsor**

- Uw bedrijfslogo op de symposium brochure
- Uw banner op de website van [www.het-hydrauliek-symposium.nl](http://www.het-hydrauliek-symposium.nl)
- Uw bedrijfsinformatie (4 pagina's powerpoint) wordt getoond in de pauzes
- Opnemen van uw bedrijfsinformatie (2 pagina groot pdf) in de symposium hand-out
- Toegang tot het symposium voor 2 medewerkers van uw bedrijf
- Beschikbaarstelling van 1 Table-top locatie
- Sponsorbedrag € 2.700,-

Indien u met uw bedrijf de organisatie van dit 5<sup>e</sup> symposium door de VPH en FEDA wilt ondersteunen en daarnaast de mogelijkheid krijgen voor een unieke bedrijfs promotie dan verzoeken wij u dit uiterlijk 15 februari a.s. kenbaar te maken op onderstaand correspondentieadres.

Bedrijven die in 2010 deelnamen aan Het Hydrauliek Symposium;  
aantal bedrijven wordt meerdere keren genoemd omdat zij meerdere personen afvaardigden.

Argo-Hytos B.V.	Bosch Rexroth B.V.	Brevini Fluid Power Benelux B.V.
Bosch Rexroth B.V.	Action-Hydro B.V.	Bosch Rexroth B.V.
Olaer Nederland B.V.	Hydac Filtertechnik GmbH	Eplan
Internormen Technology GmbH	CCM Centre for Concepts in Mechatronics B.V.	Damen Technical Agencies VOF
Ampelmann Operations B.V.	Provincie Noord-Holland	Hydroflex Hydraulics B.V.
Hydex B.V.	Hydac B.V.	IFAS-RWTH Aachen University
A. Poelstra WTB	NMHG	Quaker Chemical B.V.
Bosch Rexroth B.V.	HITMA Filtratie B.V.	INTERNORMEN Technology GmbH
Oirschot Olie BV	Aandrijfconsult Elffers	ERIKS Aandrijftechniek bv
Huisman Equipment B.V.	WDH Bronneberg Parts & Service	Vos Hydraulics b.v.
Kramp Nederland B.V.	ERIKS Aandrijftechniek bv	Bosch Rexroth B.V.
Corus Staal B.V.	Kuiken CEN N.V.	Ingenieursbureau Albers B.V.
Federatie Aandrijven en Automatiseren (FEDA)	Parker Hannifin GmbH	Bosch Rexroth B.V.
Swanenberg Hydrauliek	ERIKS Aandrijftechniek bv	Corus IJmuiden
Motrac Hydrauliek B.V.	Balluff B.V.	Bosch Rexroth B.V.
Soma College	Corus Packaging Plus	Hydrautronics
Eisma Industrialmedia B.V.	Stichting PTC+	Ravo B.V.
Kramp Nederland B.V.	Argo-Hytos B.V.	Uniparts Kavee B.V.
Oirschot Olie BV	Sauer-Danfoss B.V.	Sauer-Danfoss B.V.
HOWEST (De Hogeschool West-Vlaanderen)	Uniparts Kavee B.V.	SPIT Elektromechanica
HOWEST (De Hogeschool West-Vlaanderen)	Elektromotoren Bracke	IHC Hytop B.V.
Hydrauvision B.V.	Vereniging FME-CWM	A. van Tilburg B.V.
TryDo Innovations	Bosch Rexroth B.V.	Eaton Industries B.V.
Bosch Rexroth B.V.	TSB-Bescom	Doedijns Hydraulics B.V.
HOWEST (De Hogeschool West-Vlaanderen)	IFAS-RWTH Aachen University	Heuver Hydrauliek B.V.
Controllab Products B.V.	Kolmer Elektromotoren B.V.	Corus
Doedijns Hydraulics B.V.	Eriks B.V.	Hydac B.V.
Hydrauvision B.V.	Brevini Fluid Power Benelux B.V.	Sirris vestiging Leuven
Uneto-Vni	Damen Technical Agencies VOF	Stichting PTC+
Eriks B.V.	Federatie Aandrijven en Automatiseren (FEDA)	Oirschot Olie BV
Olaer Nederland B.V.	Integron Aandrijftechniek	LMS International
Ampelmann Operations B.V.	Hessels & Van Rooij Engineering B.V.	Koninklijke Boskalis
IFAS-RWTH Aachen University	Bosma & Bronkhorst B.V.	Westminster N.V.
Doedijns Hydraulics B.V.	Hydroplus B.V.	Doedijns B.V.
Brevini Fluid Power Benelux B.V.	Hycor B.V.	Platform Hydrauliek
Kramp Nederland B.V.	Hymatec NV	Hydrau Konstruktie BV
Balluff B.V.	Federatie Aandrijven en Automatiseren (FEDA)	Enerpac B.V.
Kramp Nederland B.V.	Kramp Nederland B.V.	Alfa Laval Benelux B.V.
Heuver Hydrauliek B.V.	Hydrosta	Bosch Rexroth B.V.
Eplan	Hydroflex Hydraulics B.V.	Bosch Rexroth B.V.
Fontijne Grotnes B.V.	Sauer-Danfoss B.V.	Widontec
NMHG	IHC Hytop B.V.	Freudenberg Simrit GmbH & Co. KG
HydrauRent bv	WhiteCube Technisch Schrijven	Bucher Hydraulics
Shell Nederland	Conseon	Bosch Rexroth B.V.
Verkoopmaatschappij B.V.		Hydac B.V.

De deelnemers waardeerden de presentaties gemiddeld met minimaal een 7 en de inhoud van de congresmap met een 8.