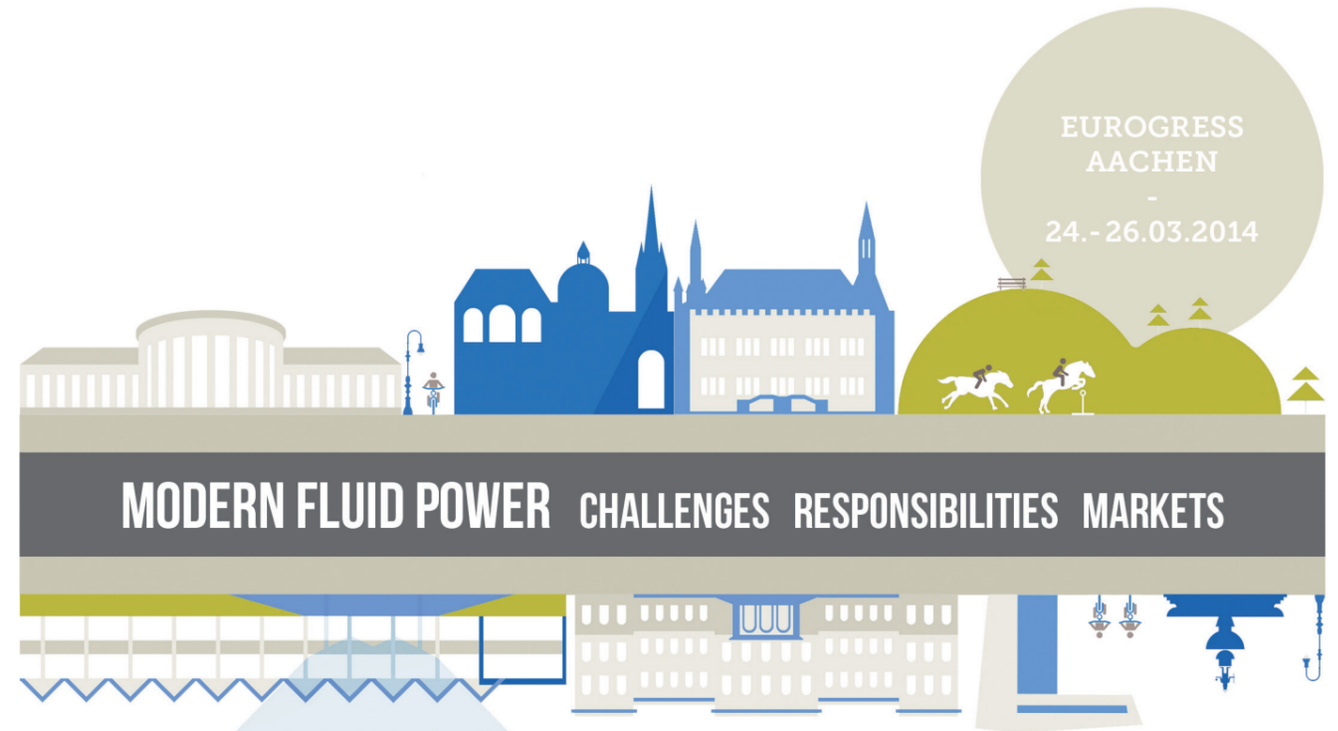
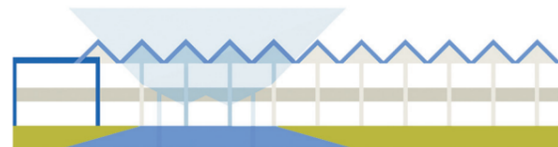


9TH INTERNATIONAL FLUID POWER CONFERENCE AACHEN



AUSSTELLUNGSLEITUNG / EXHIBITION MANAGEMENT

TOP MESSEBAU GMBH
Annette Jahn

+ 49 (0) 2403 - 78 39 14
+ 49 (0) 2403 - 78 39 19
aj@topmessebau.de

ALLGEMEINES / GENERAL

IFAS
Dirk Schulze Schencking

+49 (0) 241 - 80 27519
general@ifk2014.de

ORGANISATION / ORGANIZATION

IFAS
Jutta Zacharias

+49 (0) 2 41 - 80 20202
exhibition@ifk2014.de

ADRESSE / ADDRESS

Steinbachstraße 53B
D-52074 Aachen

+49 (0) 241 - 80 22194
post@ifk2014.de
www.ifas.rwth-aachen.de

9TH INTERNATIONAL FLUID POWER CONFERENCE AACHEN



EINLADUNG

Das 9. Internationale Fluidtechnische Kolloquium (IFK) wird vom 24. bis zum 26. März 2014 in Aachen stattfinden. Als eine der weltweit größten Fachtagungen der Fluidtechnik bietet es Anwendern, Herstellern und Wissenschaftlern ein ideales Forum für den internationalen Austausch auf dem Gebiet der hydraulischen und pneumatischen Antriebs-, Steuerungs- und Regelungstechnik. Ein Symposium am ersten Tag dient der Präsentation von grundlagenorientierten Beiträgen und rein simulativen Arbeiten. Ein großes anwendungs- und technologieorientiertes Themenspektrum wird durch jeweils drei parallele Vortragsreihen an den beiden folgenden Konferenztagen abgedeckt. Auf die Konferenz folgt eine zweitägige Exkursion zu Unternehmen und technisch interessanten Sehenswürdigkeiten.

Die Fluidtechnik als Motor der Antriebs- und Automatisierungstechnik in mobilen Maschinen und industriellen Anwendungen sieht sich stets in einer steigenden ökonomischen wie ökologischen Verantwortung. Durch Erschließung neuer Einsatzgebiete wie Off-Shore-Parks, den Einsatz neuer umweltschonender Druckübertragungsmedien oder schlicht durch gesetzliche Richtlinien werden der Hydraulikbranche immer innovativere Lösungen abverlangt. Daher lautet das Motto des 9. IFK: „Modern Fluid Power: Challenges, Responsibilities, Markets“

AUSSTELLUNGSSCHWERPUNKTE

- Fluidtechnische Komponenten, Systeme und Zubehör
- Sensortechnik und Diagnose
- Hard- und Software für die Signalverarbeitung
- Druckübertragungsmedien und Schmierstoffe
- Simulationssoftware für die Fluidtechnik
- Ventilatorik
- Fachliteratur

TAGUNGSTHEMEN

- Systeme
- Simulation und Verifikation
- Erneuerbare Energien
- Leistungsmanagement
- Pneumatik
- Neue Anwendungen
- Komponenten
- Condition Monitoring und Diagnose
- Werkstoffe und Druckmedien
- Mobile Anwendungen
- Automobile Technik

ANMELDUNG

Möchten Sie Ihr Unternehmen auf der Fachausstellung präsentieren, so senden Sie bitte die Anmeldeformulare ausgefüllt an die Ausstellungsleitung zurück.

Alle Formulare sowie weitere Informationen zur Tagung und Fachausstellung finden Sie unter www.ifk2014.de

Bitte beachten Sie den Anmeldeschluss zur Fachausstellung: 17. Januar 2014.

BESCHREIBUNG

POSTERWAND

- Stützen / Zargen: silber
- Beleuchtung: 1 Strahler pro Posterwand
- Wandplatte: Hartfaserplatte weiß
- Nutzbare Fläche: siehe Bild 1

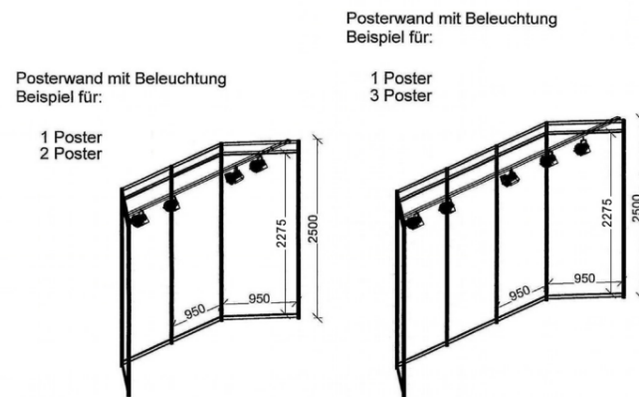


Bild 1: Posterwand / Figure 1: billboard

KOMPLETTSTAND

- Preis: € 92,00 / m² + MwSt.
- Stand: Gesamthöhe 265 cm
- Standbau: Aluminium silber
- Wandfüllungen: Hartfaserplatte weiß, 4 mm
- Wandinnenmaß: H = 227,5 - B = 95 cm (nutzbare Fläche)
- Deckentraversen: 15 cm x 15 cm, weiß
- Blendenschild: 200 cm x 30 cm, weiß - ohne Beschriftung

AUSSTATTUNG GEMÄSS STANDGRÖSSE

Ausstattung	8 m ²	10 m ² - 15 m ²	16 m ² - 20 m ²
Spots 150 W	4 Stück	5 / 6 Stück	7 / 8 Stück
Tisch H= ca. 70 cm	1 Stück für alle Standgrößen Chromgestell, Tischplatte weiß, 80 x 80 cm		
Stuhl	2 Stück	3 Stück	4 Stück
	Sitz-/Rückenpolster anthrazit		
Prospektschrank	1 Stück	1 Stück	1 Stück
	H = 100 cm, B = 95 cm, T = 50 cm weiß, abschließbar		
Prospektständer	1 Stück	1 Stück	1 Stück
	gilt für alle Standgrößen		

Weitere oder geänderte Standausstattung ist möglich. Bestellformulare erhalten Sie mit der Standzuteilung.

INVITATION

The 9th International Conference on Fluid Power (IFK) will be held in Aachen from 24th to 26th March, 2014. It is one of the world's largest scientific conferences on fluid power and offers users, manufacturers and scientists an international forum to exchange experiences in the area of hydraulic and pneumatic drives and control systems.

The workshop on the first day provides a framework for presentations and demonstrations of fundamentals. The following two days cover a wide variety of application and technology orientated topics in two parallel sessions. The conference is followed by a two-day excursion to companies and places of technical interest.

Fluid power provides a foundation for drive and automation technology in mobile and industrial applications and faces an ever-growing economic and environmental responsibility. The sector is being forced to adapt. New applications such as Off Shore Parks, the use of environmentally friendly fluids or simply more stringent legislation demand innovative solutions. Therefore is the motto of the 9th IFK: "Modern Fluid Power: Challenges, Responsibilities, Markets."

KEY ASPECTS

- Components, systems and accessories
- Sensors and diagnosis
- Hard- and software for signal processing
- Fluids and lubricants
- Simulation software for fluid power
- Valve actuators
- Technical literature

CONFERENCE TOPICS

- Systems
- Simulation and validation
- Renewable energy
- Energy management
- Pneumatics
- New applications
- Componentes
- Condition Monitoring and Diagnosis
- Material and fluids
- Mobile applicationsn
- Automotive technology

REGISTRATION

If you would like to represent your company at the exhibition, we kindly ask you to fill out the attached application forms and to send them back to the event organizers.

The registration forms as well as further information about the conference and exhibition can be found on our website www.ifk2014.de

Please consider the deadline for the application on 17th January, 2014.

DESCRIPTION

BILLBOARD

- Stilts: silver
- Lighting: 1 spot per Billboard
- Wall panel: white coated panel
- Useable area: please see figure 1



Bild 2: Komplettstand / Figure 2: complete stand

COMPLETE STAND

- Sample price: € 92,00 / m² + VAT
- Stand: 265 cm high
- Design: Aluminium system, silver
- Wall construction: covered fibreboards 4 mm thick, white
- Interior wall sizes: h = 227,5 cm, w = 95 cm (available surface)
- Supporting stand: 15 cm x 15 cm, white
- Signboard: 200 cm x 30 cm, white - without inscription

EQUIPMENT ACCORDING TO STAND SIZE

Equipment	8 m ²	10 m ² - 15 m ²	16 m ² - 20 m ²
Spots 150 W	4 piece	5 / 6 piece	7 / 8 piece
Table H= 70 cm	1 piece for all stand sizes chromed rack, white top, 80 x 80 cm		
Chair	2 piece	3 piece	4 piece
	chromed rack, seat dark grey		
Sideboard	1 piece	1 piece	1 piece
	h = 100 cm, w = 95 cm, d = 50 cm white, lockable		
Brochure display stand	1 piece	1 piece	1 piece
	valid for all stand sizes		

Additional or changed equipment is possible. You will receive the order forms with the stand allocation plan.