



Institut für Fluidtechnik

TU Dresden

Exhibition / Poster Session



Dresdner Verein zur Förderung der Fluidtechnik e.V.
Dresden



Fachverband Fluidtechnik im VDMA,
Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V.
(VDMA), Frankfurt am Main



Network of Fluid Power Centres in Europe

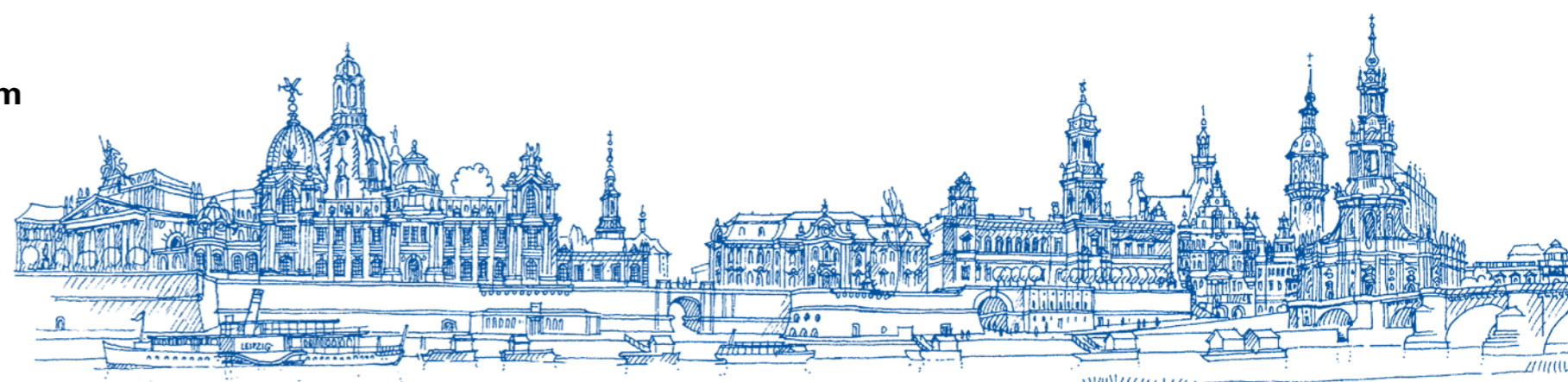
6th International Fluid Power Conference Dresden

“Fluid Power in Motion”

Weitere Informationen/Further Information www.ifk2008.com

Technische Universität Dresden
Institut für Fluidtechnik
6. IFK Sekretariat
D-01062 Dresden

Kontakt: Herr Dipl.-Ing. R. Finzel Tel.: +49 351/463-33619
Fax: +49 351/463-32136
E-Mail: exhibition@ifk2008.com



6. Internationales

Fluidtechnisches Kolloquium

March 31st – April 2nd, 2008

ICC Dresden

Ausstellung – Poster Session

Das 6. Internationale Fluidtechnische Kolloquium (6.IFK) findet vom 31. März bis 2. April 2008 in Dresden statt. Das IFK ist eine der weltweit bedeutendsten Fachtagungen auf dem Gebiet der hydraulischen und pneumatischen Antriebs-, Steuerungs- und Regelungstechnik. Eine begleitende Fachausstellung bietet die Möglichkeit über innovative Produkte und Systemlösungen zu informieren und stellt eine attraktive Plattform für die Präsentation von Produkten dar. Für die Ausstellung steht ein mietbares und frei kombinierbares Standbausystem zur Verfügung. Eigene Systemstände oder individuelle Lösungen sind selbstverständlich auch möglich. Der Aufbau der Ausstellung erfolgt am 31.03.2008. Die Ausstellungseröffnung findet am Abend des 31.03.2008 statt und stellt den Auftakt zum 6. IFK in Dresden dar. Interessenten, die die Möglichkeit der Ausstellung in Form eines Standes oder einer Postersession nutzen wollen, werden gebeten, sich bei der Ausstellungsleitung zu informieren und anzumelden.

Tagungsschwerpunkte

Energieeffiziente Komponenten und Systeme für stationäre Maschinen/Anlagen
Energieeffiziente Komponenten und Systeme für mobile Arbeitsmaschinen
Kraftfahrzeuge / Nutzfahrzeuge / Schienenfahrzeuge
Erweiterte Anwendungsgebiete der Fluidtechnik (z.B. Medizintechnik)
Grundlagen und Demonstrationen
Sicherheit / Verfügbarkeit / Umweltverträglichkeit
Pneumatik

Die begleitende Fachausstellung und Poster-Session bietet den Besuchern die Möglichkeit, sich über aktuelle Neuerungen aus den folgenden Bereichen zu informieren:

Fluidtechnische Komponenten und Zubehör
Fluidtechnik in Systemen und in der Anwendung
Mess- und Prüftechnik
Hard- und Software für digitale Signalverarbeitung
Simulation fluidtechnischer Systeme und Komponenten
Fachliteratur

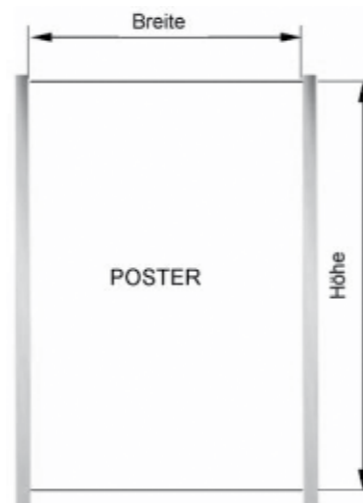
Beschreibung

Leistungsbeschreibung Systemstand

Standbausystem:	Grundkonstruktion LIGNOVUM System (Buche), Standbegrenzungswände entsprechend Standform, Buchedekor oder weiß,
Teppich Rips:	rot, grün, blau oder anthrazit
Standhöhe:	2,50 m
Deckenrasterung:	über gesamte Decke
Blende:	25 cm, gemäß Standform, ohne Beschriftung
Beleuchtung/Strom:	1 Stromschiene und 1 Schwenk-/Kippstrahler je 3 m ² 1 Dreifachsteckdose
Zubehör/Mobiliar:	1 Infotheke (H: 118 cm; B: 112 cm; T: 62 cm) mit Aufsatz, 1 Systemtisch, 2 Stühle, 2 Regalborde u./o. Prospektablagen, 1 Garderobenkonsolle, 1 Papierkorb, (weiteres gemäß Bestellschein)

Posterwand

Seitliche Stützen:	Buche, Höhe 2 m
Abmaße zur Posterbefestigung:	190 cm x 85 cm oder 190 cm x 135 cm,



Exhibition – Poster Session

The 6th International Conference on Fluid Power (6th IFK) will be held in Dresden from March 31st to April 2nd 2008. The IFK is one of the world's most significant scientific conferences on fluid power control technology and systems. Along with the conference an exhibition provides information on products and innovative system solutions and offers an attractive platform for product presentation. An adaptable stand construction system for free configuration can be hired for the exhibition. You can also bring your own system stands or individual solutions. Please find further advice in the technical order form. The exhibition will be mounted during the day on 31 March 2008. It will be opened in the evening of 31 March 2008, which represents the beginning of the 6th IFK in Dresden. If you are interested in presenting your products at the exhibition or poster session you are advised to ask for information and registration with the exhibition management.

Conference Topics

Energy efficient components and systems for stationary machinery and plants
Energy efficient components and systems for mobile machinery
Hydraulic system technology in motor / railed vehicles
Extended applications of fluid power
Fundamentals and demonstrations
Safety / availability / environmental acceptance
Pneumatics

The exhibition and poster session offers the opportunity to inform the visitor about innovations in the following fields:

Fluid components and associated equipment
Fluid power in systems and in application
Measuring equipment
Digital signal processing systems
Simulation of fluid components and systems
Technical literature

Exhibition system stand

System:	Basic construction LIGNOVUM System (beech) Limiting walls corresponding to standshape
Carpet:	red, green, blue or anthracite
Total height:	2,50 m
Ceiling crating:	over all the Ceiling
Blind:	25 cm without lettering
Bus Bar:	1 Power bar and one spot per 3 m ² 1 Triple socket
Furniture:	1 Info bar (H: 118 cm; B: 112 cm; T: 62 cm) includes top piece 1 System table, 2 chairs 2 Shelf boards and/or prospect boards 1 Coat rack, 1 wastebasket (more equipment order from data sheet)

Poster panel

Lateral column:	Beech, height 2 m
Internal size of Poster panel:	190 cm x 85 cm or 190 cm x 135 cm

