

AUSSTELLUNGSOPTIONEN

STANDFLÄCHE

- Bereitstellung der Ausstellungsfläche
- 1 Stromanschluss** (230 V, 16 A, 50 Hz)

100
€/m² *

SYSTEMSTAND

- STANDFLÄCHE incl.
- Aluminiumkonstruktion
- Teppich und Beleuchtung
- Zahlreiche Möblieroptionen***
Teppich und Beleuchtung, Theken (abschließbar),
Steh- und Sitztische, Hocker und Stühle, Regale,
Vitrinen, u.v.m.
- Individuell gestaltete Blendenbeschriftung möglich
- Weitere Ausstattung auf Anfrage (s. Bestellformular)

200
€/m² *

Inklusivleistungen:

- Für Ausstellungsflächen über 3 m², 1 Gutschein für vergünstigtes Ausstellerticket für das 14.IFK inklusive Get-Together, Gala-Dinner, Hallenabend und Catering am 19. und 21. März (2 Gutscheine für Ausstellungsflächen über 12 m²)
- Standeintragung in das Ausstellerverzeichnis
- Logoplatzierung auf unserer Homepage
- Betreuung durch den Veranstalter vor und während der Messe

Standbau

Martin Radtke
+49 (351) 880 25 50
m.radtke@kehr-expomodul.de

Ausstellungsleitung

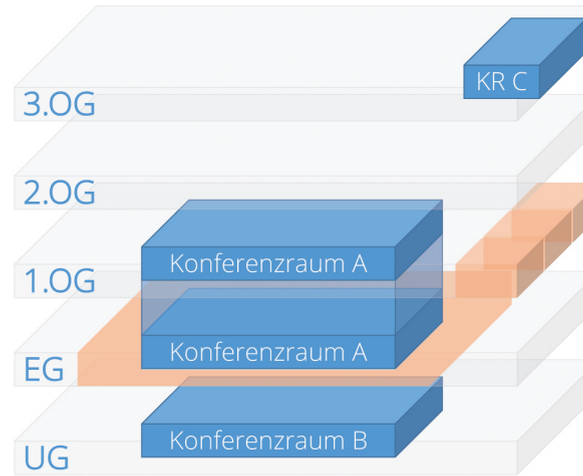
GWT-TUD GmbH
Freiberger Straße 33
01067 Dresden

Kehr ExpoModul GmbH
Königsbrücker Landstraße 40
D – 01109 Dresden

* Alle angegebenen Preise verstehen sich zusätzlich gesetzlicher Mehrwertsteuer.

** Eingeschränkte Verfügbarkeit von Stromanschlüssen am Ausstellungsort

*** Es fallen zusätzliche Kosten an



Ausstellung und Konferenz des 14. IFK finden im Hörsaalzentrum der TU Dresden statt. Ausstellungsflächen befinden sich im zentralen Foyer sowie in gesonderten Räumen. Aus Brandschutzgründen kann an Ständen im Foyer leider kein Strom genutzt werden. Die professionelle Lichttechnik des Gebäudes setzt jedoch auch dort Ihre Ausstellungsstücke gebührend in Szene. Bitte beachten Sie für eigene Stände die Höhenbeschränkung von 2,50 m in den gesonderten Ausstellungsräumen.

TERMINE FÜR AUSSTELLER



Call for Exhibition **14iFK**

14. Internationales Fluidtechnisches Kolloquium

Fluid Power: Sustainable Productivity

19. - 21. März 2024 in Dresden



EINLADUNG

Das 14. Internationale Fluidtechnische Kolloquium (14. IFK) findet vom 19. bis 21. März 2024 in Dresden statt. Das IFK ist eine der weltweit bedeutendsten Fachtagungen auf dem Gebiet der Fluid-Mechatronischen Systemtechnik.

Die begleitende Fachausstellung bietet Ihnen zum Einen die Möglichkeit sich über innovative Produkte und Systemlösungen zu informieren und stellt zum Anderen eine attraktive Plattform für die Präsentation neuer Produkte und Entwicklungen dar.

Darüber hinaus eröffnet sich die Möglichkeit zur Kontaktaufnahme und zum fachlichen Austausch mit Expert:innen der Fluidtechnikbranche.

Die Ausstellung wird im Rahmen eines „Get-Together-Abends“ eröffnet und bildet den zentralen Treffpunkt der Tagung. Während der gesamten Konferenz werden in den Vortragspausen Snacks und Getränke zwischen den Ausstellungsflächen serviert.

Für die Präsentation Ihres Unternehmens auf dem 14. IFK bieten wir Ihnen eine Vielzahl interessanter Möglichkeiten:

- ein mietbares Standbausystem mit zahlreichen Möblierungsoptionen
- eigene Messestände oder individuelle Standbaulösungen gehobenen Standards

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann melden Sie jetzt Ihren Messestand an, oder reservieren eine der möglichen Poster- und Werbeflächen.

Weitere Informationen sowie alle Formulare zur Anmeldung finden Sie auch auf unserer Homepage unter: www.ifk-dresden.de/.

Für Rückfragen steht Ihnen die Ausstellungsleitung jederzeit gern zur Verfügung.

Wir freuen uns darauf, Sie im März 2024 in Dresden begrüßen zu dürfen!

SCHWERPUNKTE

Systeme und Methoden

- Energiemanagement
- Systemdesign und -integration
- Digitalisierung, Connectivity und Kommunikation

Komponenten und Grundlagen

- Fluide und Tribologie
- Pumpen und Motoren
- Hydraulische und pneumatische Komponenten
- Neue Fluide und Materialien

Anwendungen

- Mobile Applikationen
- Pneumatik
- Industrielle Applikationen
- Spezialanwendungen

KONTAKT

Anmeldung

Lukas Bachmann
+49 351 / 463 38609
exhibition@ifk-dresden.de

TU Dresden
Institut für Mechatronischen Maschinenbau
Professur für Fluid-Mechatronische Systemtechnik
D-01062 Dresden



DVF

