



Information und Anmeldung für Aussteller und Anzeigenkunden

33. FDBR-Fachtagung Rohrleitungstechnik Rohrleitungen in Kraftwerken und chemischen Anlagen, Rohrfernleitungen

UND

2. Kongress Anlagenservice Industrieservice 4.0 - Digitalisierung verstehen und anwenden

20. und 21. März 2018 - München



33. FDBR-Fachtagung Rohrleitungstechnik & 2. Kongress Anlagenservice

Die Fachausstellung am 20. und 21. März 2018 in München: **Branchentreffpunkt für Anlagenbau und Industrieservice**

Die **FDBR-Fachtagung Rohrleitungsbau** leistet seit mehr als 30 Jahren einen großen Beitrag dazu, dass die Technologie-Kompetenz in Deutschland im Dialog zwischen den in der Rohrleitungsbranche aktiven Unternehmen kommuniziert, diskutiert und publiziert wird. Sie ist damit eine der führenden Fachtagungen zum Thema Rohrleitungsbau.

Seit 2017 findet zeitgleich der **Kongress Anlagenservice** statt. Der Kongress bietet Anbietern und Kunden von Industrieservicedienstleistungen eine Plattform für den fachlichen Erfahrungsaustausch. Hersteller, Serviceanbieter und Betreiber erhalten Informationen über die aktuellen Entwicklungen dieser Zukunftsbranche. Schirmherr des Kongresses ist der **WVIS e.V. - Wirtschaftsverband für Industrieservice**.

Abgerundet werden die beiden Vortragsveranstaltungen durch eine begleitende **Fachausstellung** in der sich die führenden Unternehmen im Anlagenbau und Industrieservice ebenso präsentieren, wie mittelständische Nischenanbieter und Dienstleister aus dem Software-Bereich.

Veranstaltungsort im Jahr 2018 ist erstmals:

Holiday Inn Munich - City Centre
Hochstraße 3
81669 München

<https://www.ihg.com/holidayinn/hotels/de/de/munich/muchb/hoteldetail>

Nutzen Sie die Anwesenheit von rund **350 Entscheidern Abteilungs- und Projektleitern, Beratern und Fachpresse** um Ihr Unternehmen zielgruppengenau zu präsentieren. Das professionelle, Netzwerken tagsüber am Stand, führen Sie am Abend beim traditionellen Get-together der Branche weiter. Die Ausstellung wird dabei zur Kulisse des abendlichen Treffens.

Sie haben die Möglichkeit mit eigenem Standmaterial an der Fachausstellung teilzunehmen. Gerne unterstützt Sie bei der Planung und Umsetzung Ihrer Standpräsentation aber auch unser Partner **M&W Congress GmbH**.

Sollten Sie alternativ nur an der Schaltung einer Anzeige in den Einladungsheften (analog und digital) interessiert sein, finden Sie auf dem beigefügten Anmeldeformular auch hierfür eine entsprechende Rubrik.

Nach erfolgter Anmeldung begleiten wir Sie mit mehreren Infobriefen durch die Vorbereitungen, bis zum Ausstellungstermin. Ein Handbuch mit Angeboten für Mietmobiliar, Systemstände, Strom, W-Lan usw., erhalten Sie nach erfolgter Anmeldung.

Wir würden uns sehr freuen, Sie als Aussteller bei der **Fachausstellung „Industrieservice & Anlagenbau“** 2018 in München begrüßen zu dürfen!

Herzlichst Ihr

FDBR e.V. & WVIS e.V.

33. FDBR-Fachtagung Rohrleitungstechnik & 2. Kongress Anlagenservice

ANMELDEFORMULAR FÜR AUSSTELLER UND ANZEIGENKUNDEN

Firma: _____		
Name/Titel: _____		Vorname: _____
Straße: _____		
PLZ: _____	Ort: _____	
Tel.: _____	Fax: _____	E-mail: _____

Teilnahme als AUSSTELLER

Sie mieten mit der Anmeldung eine Stellfläche für die Zeit der Ausstellung in der Größe 3,00 m Breite x 2,00 m Tiefe, ohne Teppichboden*, Aufbauten, Möbel etc. Diese Fläche bestücken Sie selbstständig mit einem eigenen Stand, den Sie bereits am Vortag der Veranstaltung ab ca. 12.00 Uhr aufbauen können, oder Sie mieten einen Systemstand über unseren Partner **M&W Congress GmbH**.

- Das Handbuch mit den Bestellformularen erhalten Sie nach erfolgter Anmeldung.
- Stromanschlüsse werden individuell von der M&W Congress GmbH eingerichtet und sind kostenpflichtig.
- W-LAN im Ausstellungsbereich erhalten Sie ebenfalls über M&W Congress GmbH.

* am Standort München ist bereits bauseits in der Ausstellungsfläche Teppichboden verlegt!

Bitte wählen Sie Ihr Ausstellerpaket aus den folgenden Angeboten aus:

<p>Paket I (Anmeldeschluss: 30.11.2017)</p> <ul style="list-style-type: none">• Ausstellungsfläche 3,00 m x 2,00 m (BxT)• 2 Teilnehmerkarten + 2 Ausstellerkarten*• 1/1 Seite Anzeige im Einladungsheft Fachtagung Rohrleitungsbau• 1/1 Seite Anzeige im Einladungsheft Kongress Anlagenservice• 1/1 Seite Anzeige im digitalen Tagungsband Fachtagung Rohrleitungsbau• 1/1 Seite Anzeige im digitalen Tagungsband Kongress Anlagenservice <p style="text-align: right;">Preis: 4.000,00 EURO</p>
<p>Paket II (Anmeldeschluss: 31.01.2018)</p> <ul style="list-style-type: none">• Ausstellungsfläche 3,00 m x 2,00 m (BxT)• 2 Teilnehmerkarten + 2 Ausstellerkarten*• 1/1 Seite Anzeige im Einladungsheft Fachtagung Rohrleitungsbau• 1/1 Seite Anzeige im digitalen Tagungsband Fachtagung Rohrleitungsbau• <u>oder*</u> (*Bitte geben Sie bei der Buchung an, für welches Thema Sie Ihre Anzeigen einreichen wollen)• 1/1 Seite Anzeige im Einladungsheft Kongress Anlagenservice• 1/1 Seite Anzeige im digitalen Tagungsband Kongress Anlagenservice <p style="text-align: right;">Preis: 3.000,00 EURO</p>
<p>Paket III (Anmeldeschluss: 01.03.2018)</p> <ul style="list-style-type: none">• Ausstellungsfläche 3,00 m x 2,00 m (BxT)• 1 Teilnehmerkarten + 1 Ausstellerkarten* <p style="text-align: right;">Preis: 1.500,00 EURO</p>

Alle Preise zzgl. 19% MwSt.

Kostenfreie Zusatzleistung zu den Paketen:

- Stand- und Pausencatering an beiden Veranstaltungstagen
- Teilnahme am Ausstellerabend (Vorabend 19.03.) und am Get-Together-Event (20.03.)
- Veröffentlichung des Firmennamens im Rahmen der Ausstellerliste in den Einladungs-/Programmheften (bei Anmeldung bis 30. 11.2017)
- Veröffentlichung des Firmennamens im Rahmen der Ausstellerliste in den digitalen Tagungsbanden (bei Anmeldung bis 31.01.2018)
- Vorstellung des Unternehmens in der Slideshow (1 Folie pro Unternehmen) im Bereich der Ausstellung

* Teilnehmerkarten erlauben den Besuch der Fachausstellung und der Vorträge beider Tagungen und können auch an Gäste/Kunden weitergegeben werden; Ausstellerkarten sind für die Zulassung des Standpersonals vorgesehen. Beide Kartentypen ermöglichen den Besuch der Abendveranstaltung/en.

33. FDBR-Fachtagung Rohrleitungstechnik & 2. Kongress Anlagenservice

Teilnahme als ANZEIGENKUNDE	
Sie können sich, unabhängig von einer Standbuchung, als Anzeigenkunde im Einladungsheft zur 33. fDBR-Fachtagung Rohrleitungstechnik und/oder Kongress Anlagenservice präsentieren.	
Hierfür benötigen wir von Ihnen eine Vorlage gemäß folgenden Rahmendaten:	
Druckvorlagenformate:	druckfähiges pdf oder jpg mit mindestens 300 dpi bei einer 1:1 Wiedergabe
Satzspiegel:	Format: DIN lang hoch = 105 x 210 mm, 4-farbig:
	ganze Seite: B 90 mm x H 194 mm (bei vollformatigen Anzeigen bitte 3 mm Anschnitt einplanen)
	halbe Seite: B 90 mm x H 95 mm
Bitte prüfen Sie immer, ob eingebettete Anzeigenfotos den Vorgaben für die Hochauflösung entsprechen, da sonst mit Qualitätsverlusten bei der Drucklegung (analog) zu rechnen ist.	
(Bitte nur ausfüllen, wenn die Anzeige nicht bereits im Ausstellerpaket enthalten ist)	
	<u>Einladungsheft 33. FDBR-Fachtagung Rohrleitungstechnik</u> Format: siehe oben, vierfarbig, ca. 24 Seiten, Druckauflage ca. 2.500 Stück, Verteiler digital: rd. 5.000 Kontakte <input type="checkbox"/> Preis 1/2 Seite 300,00 € <input type="checkbox"/> Preis 1/1 Seite 600,00 €
	<u>Einladungsheft Kongress Anlagenservice</u> Format: siehe oben, vierfarbig, ca. 24 Seiten, Druckauflage ca. 2.500 Stück, Verteiler digital: rd. 5.000 Kontakte <input type="checkbox"/> Preis 1/2 Seite 300,00 € <input type="checkbox"/> Preis 1/1 Seite 600,00 €
	<u>Digitaler Tagungsband 33. FDBR-Fachtagung Rohrleitungstechnik</u> Format: siehe oben, vierfarbig, ca. 24 Seiten, Druckauflage ca. 2.500 Stück, Verteiler digital: rd. 5.000 Kontakte <input type="checkbox"/> Preis 1/2 Seite 200,00 € <input type="checkbox"/> Preis 1/1 Seite 400,00 €
	<u>Digitaler Tagungsband Kongress Anlagenservice</u> Format: siehe oben, vierfarbig, ca. 24 Seiten, Druckauflage ca. 2.500 Stück, Verteiler digital: rd. 5.000 Kontakte <input type="checkbox"/> Preis 1/2 Seite 200,00 € <input type="checkbox"/> Preis 1/1 Seite 400,00 €

Alle Preise zzgl. 19% MwSt.

Abgabetermine: für die Einladungshefte: 30. November 2017
für die Tagungsbände: 31. Januar 2018

Ihre Ansprechpartnerin beim FDBR:

Linda Kaiser, Tel.: 0211-498 70 32, E-Mail: mc@fdbr.de
Alle Informationen zur Veranstaltung finden Sie auch unter www.fdbr.de.

Rücksendung bitte an :

Fax-Nr.: +49 211 49870-36

E-Mail: mc@fdbr.de

Ausstellerverzeichnis 2017

Adams Armaturen Service GmbH

ARI-Armaturen Albert Richter GmbH & Co. KG

Bernecker Rohrbefestigungstechnik GmbH

Bilfinger Piping Technologies GmbH

Bohle Isoliertechnik GmbH

BS Wärmetauscher GmbH

BUHLMANN Rohr-Fittings-Stahlhandel GmbH + Co. KG

BWF Armaturen GmbH & Co. KG

CPG Planungsgesellschaft mbH

Deutsche Foamglas GmbH

eltherm GmbH

EnergieAgentur.NRW/Netzwerk Kraftwerkstechnik NRW

ENVA Energy GmbH

esn - engineering services network - GmbH

ETABO Energietechnik und Anlagenservice GmbH

Frenzelit Werke GmbH

GERB Schwingungsisolierungen GmbH & Co. KG

Gestra AG

Halfen Vertriebsgesellschaft mbH

Heinz Gothe GmbH & Co. KG

HTI Dinger & Hortmann KG

Hytorc-Barbarino + Kilp GmbH

IBM Deutschland GmbH

InfraServ GmbH & Co. Gendorf KG

INPRO Moers GmbH

Intergraph PP&M Deutschland GmbH

ISOflanges GmbH

Kempchen Dichtungstechnik GmbH

Kiel Engineering GmbH

Klinger GmbH

Lisega SE

Messe München

Mitsubishi Hitachi Power Systems Europe GmbH

ÖbVi Petersen Engineering GmbH

Paul Bungartz GmbH & Co. KG

Rhein Ruhr Power e.V.

SPIE Energy Solutions GmbH

STEAG Technischer Service GmbH

Stork Technical Services GmbH

Telekom Deutschland GmbH

THERMOPROZESS Wärmebehandlung GmbH

TLV GmbH

TUBE TEC Rohrverformungstechnik GmbH

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

UNIPER Anlagenservice GmbH

Veltec GmbH

VICODA GmbH

Victaulic

W-FILTER GmbH

WVIS e.V.

Zwick Armaturen GmbH

Unsere Medienpartner:

B & I – Betriebstechnik & Instandhaltung

Vulkan Verlag

33. FDBR-Fachtagung Rohrleitungstechnik & 2. Kongress Anlagenservice



Rechts:

Musterstände bei der Fachausstellung in Magdeburg

ACHTUNG: Wir haben bewusst Bilder von Standpräsentationen mit wenigen Besuchern ausgewählt, damit Sie ein Bild davon bekommen, wie Ihr Stand aussehen könnte.

Bild 1-3 Systemstände

Bild 4-5 eigene Stände

