



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

TAGUNGSPROGRAMM 33. FDBR-Fachtagung Rohrleitungstechnik

Dienstag 20. März 2018

09:00 Uhr **Begrüßung der Teilnehmer und Gäste**
Dr. Reinhard Maaß, Geschäftsführer FDBR e.V., Düsseldorf

09:05 Uhr Energiewende (Arbeitstitel)
Prof. Dr. Michael Beckmann, TU Dresden

Sektion 1: Entwicklungen, Planung, Berechnung, Konstruktion

Moderation: Dipl.-Ing. Ralph-Harry Klaer / Dipl.-Ing. Ingo Wurzel

09:45 Uhr Neuausgabe der EN 13480-3:2017-xx, weitere Entwicklungsziele,
(Vortrag 1-1) erkannte Probleme (Arbeitstitel)
Dr. Jochen Weber, Andreas Aulke, Bilfinger Piping Technologies GmbH

10:30 Uhr Leckagen an (Norm-) Flanschverbindungen systembedingt
(Vortrag 1-2) vorprogrammiert?
Ing. (grad.) Alfred Schlemenat, consysAS-Verbindungstechnologie

11:15 Uhr **Kaffeepause**

11:45 Uhr Unterschiede in der Auslegung und Planung von
(Vortrag 1-3) Kraftwerksrohrleitungen zu Fernwärmerohrleitungen
Dr.-Ing. Hans-Jürgen Franke, Städtische Werke AG, Dr. Norbert Tanner, Städtische Werke
Energie + Wärme GmbH

12:30 Uhr Laserscanning im Anlagen/Rohrleitungsbau mit den Möglichkeiten der
(Vortrag 1-4) Weiterverarbeitung im CAD
Alexander Seitz, A. Seitz Ingenieur GmbH

13:15 Uhr **Businesslunch**

Sektion 2: Einsatz von Ausrüstungsteilen und Zubehör

Moderation: Dipl.-Ing. Marian Jüngling / Dipl.-Ing. Florian Beerwerth

14:15 Uhr Einsatz von Schrauben und Muttern für Druckbehälter nach EN 13445
(Vortrag 2-1) und für Rohrleitungen nach EN 13480
Dipl.-Ing. Andreas Kittel, Linde AG, Linde Engineering

15:00 Uhr "Normative Hinweise" für die Auswahl von Absperrarmaturen in
(Vortrag 2-2) Chemieanlagen
Dipl.-Ing. Lauri Mark Stemmler, Siemens AG

15:45 Uhr **Kaffeepause**

16:15 Uhr Aspekte der Anlagensicherheit bei Thermoöl- und Dampfkesseln am
(Vortrag 2-3) Beispiel einer 3-fach exzentrischen Klappe
Dipl.-Ing. Christian Kölsch, ARI-Armaturen GmbH & Co. KG

17:00 Uhr Funktion und Betrieb von Kondensatableitern und
(Vortrag 2-4) Entwässerungsventilen in Dampfsystemen
Dipl.-Ing. Ralph Stemme, Gestra AG

17:45 Uhr **Ende der Vorträge des 1. Tages**

19:00 Uhr **Networking-Abend für alle Teilnehmer (mit Büffet)**
(Ende gegen 23.00 Uhr)

33. FDBR-Fachtagung Rohrleitungstechnik & 2. Kongress Anlagenservice

Mittwoch 21. März 2018

Sektion 3: Fertigung, Montage, Inbetriebnahme

Moderation: Dipl.-Ing. Britta Daume / Dipl.-Ing. Stefan Hübner

- 09:00 Uhr
(Vortrag 3-1) **Kleine Pumpe große Wirkung – Einfluss von selbstregelnden Kreiselpumpen auf Planungs-und Projektaufwand**
Sadko Meusel, Paul Bungartz GmbH & Co. KG
- 09:45 Uhr
(Vortrag 3-2) **Anforderungen und Herstellung von Rohrleitungen in der Pharmazie**
Dipl.-Ing. Marc Warzawa, ANDRAE Ingenieure GmbH
- 10:30 Uhr **Kaffeepause**
- 11:00 Uhr
(Vortrag 3-3) **Die Familie der Duplexstähle – Eigenschaften, Verarbeitung, Anwendungen**
Dr. rer. nat. Iris Rommerskirchen, W. Schulz GmbH
- 11:45 Uhr
(Vortrag 3-4) **Nachweis der statischen und dynamischen „Betriebsfestigkeit“ im GFK-Rohrleitungsbau – Hintergründe, Prüfmethode und Möglichkeiten**
Prof. Dr.-Ing. Jens Ridzewski, Matthias Kessenich, IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH,
- 12:30 Uhr **Businesslunch**
- Sektion 4: Betrieb, Instandhaltung**
- Moderation: Dr. Norbert Tanner / Dipl.-Ing. Alexander Wrobel*
- 13:30 Uhr
(Vortrag 4-1) **Zerstörungsfreie Prüfung im Umfeld der neuen EN 17635 - typische Defizite und ein Ausblick in die Zukunft der Prüftechnik**
Dipl.-Ing. Jens Möbius, TÜV SÜD Industrie Service GmbH
- 14:15 Uhr
(Vortrag 4-2) **Abwicklung von Revisionen in Müllheizkraftwerken unter Berücksichtigung von Hochdruckdampf- und Kesselrohrleitungen**
Dipl.-Ing. Michael Krüger, Ingenieurbüro Krüger, Dr. Norbert Tanner, Städtische werke Energie + Wärme GmbH
- 15:00 Uhr **Kaffeepause**
- 15:30 Uhr
(Vortrag 4-3) **Instandhaltung von Rohrleitungen im Anlagenbau am Beispiel einer Raffinerie**
Dipl.-Ing. Roman Dendl, Msc., PQW-Management
- 16:15 Uhr
(Vortrag 4-4) **Einbau von Mischverteilern und einer zusätzlichen Kühlstufe in den Blöcken F und G am RWE-Krafwerks-Standort Neurath**
Dipl.-Ing. Christian Götte, Dipl.-Ing Stephan Kuhlen, Dipl.-Ing. Karl-Heinz Voigtschildt, RWE Power
- 17:00 Uhr **Schlusswort**
Dipl.-Ing. Jochen W. Mußmann, FDBR e.V., Düsseldorf
- 17:15 Uhr **Ende der Tagung**

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

33. FDBR-Fachtagung Rohrleitungstechnik & 2. Kongress Anlagenservice

TAGUNGSPROGRAMM – Kongress Anlagenservice 2018

Dienstag

20. März 2018

10:00 Uhr

Eröffnung des Kongresses

Dr. Reinhard Maaß, Geschäftsführer FDBR e.V., Düsseldorf

10:05 Uhr

Key-Note 1: Dieter Kempf

Präsident des Bundesverband der Deutschen Industrie e.V. (BDI)

10:25 Uhr

Key-Note 2: Politik Bayern

xxx

10:45 Uhr

Key-Note 3: Dax-Unternehmen

11:15 Uhr

Kaffeepause

Smart Maintenance

11:45 Uhr

xxx

Dipl.-Ing. Ralf Schramm, InfraServ Gendorf Technik GmbH

12:30 Uhr

Mit Smart Maintenance zurück zum Wirtschaftsstandort Nr. 1

Dr. Thomas Heller, Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik

13:15 Uhr

Businesslunch

14:15 Uhr

Die Rolle der Instandhaltung als Standortsicherungsfaktor für den Produktionsstandort Deutschland

Dr. Andreas Weber, Evonik Technology & Infrastructure GmbH

15:00 Uhr

Normen - DIN-Normen als Teil der Leistungsbeschreibung eines Projektes

Uwe Plöger, WWV Wärmeverwertung GmbH & Co. KG

15:45 Uhr

Kaffeepause

Obsoleszenz Management

16:15 Uhr

Strategien gegen die zunehmende Obsoleszenz in der Industrie

Dr.-Ing. Wolfgang Heinbach, Vorstandsvorsitzender der COG Deutschland e.V.

Geschäftsführer GMP German Machine Parts GmbH & Co. KG

17:00 Uhr

Obsoleszenz durch I4.0: die neue Herausforderung der Instandhaltung

Ulrich Ermel, Business Development Puls GmbH, Björn Bartels, Geschäftsführer AMSYS GmbH

17:45 Uhr

Ende der Vorträge des 1. Tages

19:00 Uhr

Networking-Abend

für alle Teilnehmer des 2. Kongress Anlagenservice und der 33. FDBR-Fachtagung Rohrleitungstechnik in der Fachausstellung (Buffet; Dresscode: Business Casual)

(Ende gegen 23.00 Uhr)

33. FDBR-Fachtagung Rohrleitungstechnik & 2. Kongress Anlagenservice

Mittwoch 21. März 2018

Best Practice

- 09:00 Uhr **Demonstrations- und Testanlage für Industrie 4.0**
Dipl.-Ing. Thomas Grein, Bilfinger Maintenance GmbH, Klaus-Peter Rusche, Bilfinger Maintenance GmbH
- 9:45 Uhr **Automatisierung in der Industriereinigung**
Kevin Seik (B.Eng.), BUCHEN Umwelt-Service GmbH, Branislav Radu, BUCHEN UmweltService
- 10:30 Uhr ***Kaffeepause***
- 11:00 Uhr **Service für elektronische Komponenten der Automatisierungsindustrie**
Dipl.-Ing. Andreas Spensberger, Eichler GmbH
- 11:45 Uhr **Instandhaltung 4.0 – und alles geht wie von selbst?**
Dipl.-Ing. Michael Jakob Frank, Uniper Anlagenservice GmbH
- 12:30 Uhr ***Businesslunch***

Besuchen Sie die Sektion 4: Betrieb, Instandhaltung der 33. FDBR-Fachtagung Rohrleitungstechnik – Großer Saal

- 13:30 Uhr
(Vortrag 4-1) **Zerstörungsfreie Prüfung im Umfeld der neuen EN 17635 - typische Defizite und ein Ausblick in die Zukunft der Prüftechnik**
Dipl.-Ing. Jens Möbius, TÜV SÜD Industrie Service GmbH
- 14:15 Uhr
(Vortrag 4-2) **Abwicklung von Revisionen in Müllheizkraftwerken unter Berücksichtigung von Hochdruckdampf- und Kesselrohrleitungen**
Dipl.-Ing. Michael Krüger, Ingenieurbüro Krüger, Dr. Norbert Tanner, Städtische werke Energie + Wärme GmbH
- 15:00 Uhr ***Kaffeepause***
- 15:30 Uhr
(Vortrag 4-3) **Instandhaltung von Rohrleitungen im Anlagenbau am Beispiel einer Raffinerie**
Dipl.-Ing. Roman Dendl, Msc., PQW-Management
- 16:15 Uhr
(Vortrag 4-4) **Einbau von Mischverteilern und einer zusätzlichen Kühlstufe in den Blöcken F und G am RWE-Kraftwerks-Standort Neurath**
Dipl.-Ing. Christian Götte, Dipl.-Ing Stephan Kuhlen, Dipl.-Ing. Karl-Heinz Voigtschildt, RWE Power
- 17:00 Uhr **Schlusswort**
Dipl.-Ing. Jochen W. Mußmann, FDBR e.V., Düsseldorf
- 17:15 Uhr **Ende der Tagung**

33. FDBR-Fachtagung Rohrleitungstechnik & 2. Kongress Anlagenservice

Diese Firmen sind 2018 schon dabei:

Adams Armaturen Service GmbH

ARI-Armaturen Albert Richter GmbH & Co. KG

Bohle Isoliertechnik GmbH

CAXpert GmbH

CPG Planungsgesellschaft mbH

EnergieAgentur.NRW/Netzwerk Kraftwerkstechnik NRW

ETABO Energietechnik und Anlagenservice GmbH

Halfen Vertriebsgesellschaft mbH

Hytorc-Barbarino + Kilp GmbH

InfraServ GmbH & Co. Gendorf KG

Kempchen Dichtungstechnik GmbH

Klinger GmbH

Korinexan Industrial Services GmbH

Oculavis GmbH

Paul Bungartz GmbH & Co. KG

PERI GmbH

rff Rohr Flansch Fitting Handels GmbH

Rhein Ruhr Power e.V.

TLV GmbH

UNIPER Anlagenservice GmbH

Weber Industrieller Rohrleitungsbau & Anlagenbau GmbH & Co. KG

W-FILTER GmbH



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

33. FDBR-Fachtagung Rohrleitungstechnik & 2. Kongress Anlagenservice

Veranstalter:



FDBR e.V.: Fachverband Anlagenbau

Der FDBR bündelt die Interessen von über 180 Unternehmen des Anlagenbaus in der Energie-, Umwelt- und Prozessindustrie.

Mit seiner Kompetenz aus jahrzehntelanger Verbandsarbeit fördert und begleitet der FDBR technische Innovationen, engagiert sich für die Fortentwicklung und Harmonisierung des gesamten technischen Regelwerks auf nationaler und internationaler Ebene und wirkt mit an der Ausgestaltung zukunftsfähiger Rahmenbedingungen.

Darüber hinaus trägt der FDBR aktiv zur Meinungsbildung auf allen branchenrelevanten Feldern der Energie-, Umwelt- sowie Industriepolitik bei und leistet damit einen wichtigen, technologisch orientierten Beitrag zur Gestaltung zukünftiger politischer und wirtschaftlicher Entscheidungen. Sitz des Verbands ist Düsseldorf.

www.fdbbr.de

Schirmherr Anlagenservicekongress:



WWIS e.V.: Wirtschaftsverband für Industrieservice

Der Wirtschaftsverband für Industrieservice e.V. (WWIS) ist eine Interessenvereinigung für Unternehmen im Industrieservice. Zielsetzung des Verbands ist es, die wirtschaftspolitischen Interessen der wachstumsstarken Branche Industrieservice zu artikulieren und in enger Zusammenarbeit mit den Mitgliedsunternehmen Qualität und Nachhaltigkeit über einheitliche Standards und ein gemeinsames Branchenbild zu schaffen.

Die Branche repräsentiert in Europa ein Marktvolumen von schätzungsweise 100 Milliarden Euro, in Deutschland sind es rund 20 Milliarden Euro. Der WWIS wurde 2008 gegründet. Sitz ist Düsseldorf.

www.wwis.eu

Organisation:

SDBR mbH

Sternstraße 36

40479 Düsseldorf

Kontakt: Linda Kaiser M.A.

Tel.: + 49 211 49870-32

Mail: mc@fdbbr.de

33. FDBR-Fachtagung Rohrleitungstechnik & 2. Kongress Anlagenservice

EXKLUSIVE VORABANMELDUNG für TEILNEHMER

Die offizielle Teilnehmerregistrierung beginnt im Januar 2018!

Hiermit melde ich mich verbindlich für die Veranstaltung [33. FDBR-Fachtagung Rohrleitungstechnik](#) + [2. Kongress Anlagenservice](#) am 20. und 21.03.2018 in München an:

Titel

Vorname

Name

Firma

Straße

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail

Wir sind Mitgliedsunternehmen des FDBR e.V./ WWIS e.V.

Teilnahme an der Abendveranstaltung am 20.03.2018

Tagungsgebühr (zzgl. MwSt.):

Hochschulangehörige, Personen im Ruhestand 150,- €

Teilnehmer aus FDBR-Mitgliedsunternehmen 700,- €

Teilnehmer anderer Unternehmen 850,- €

Studenten frei!

In der Tagungsgebühr sind folgende Leistungen enthalten:

- Teilnahme an allen Vorträgen der 33. FDBR-Fachtagung Rohrleitungstechnik
- Teilnahme an allen Vorträgen des 2. Kongress Anlagenservice
- Digitaler Tagungsband mit den Vortragsfassungen der 33. FDBR-Fachtagung Rohrleitungstechnik und des 2. Kongress Anlagenservice
- Teilnahme an der Abendveranstaltung am 20.03.2018
- Pausenerfrischungen am 20.+21.03.2018
- Businesslunch am 20.+21.03.2018

Bitte füllen Sie Ihre Anmeldung vollständig und gut lesbar aus. Titel, Vorname, Name und Firma werden für die Erstellung des Teilnehmerverzeichnisses gemäß o.g. Angaben übernommen. Sollten Sie mit der Veröffentlichung nicht einverstanden sein, teilen Sie uns dies bitte schriftlich mit.

Datum

Unterschrift

Rücksendung an: mc@fdbr.de oder per Fax: +49 211 49870-36