

DVGW Kongress GmbH

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn
Tel.: +49 228 9188-764
Fax: +49 228 9188-92-764
messe@dvgw-kongress.de
www.dvgw-kongress.de

Bitte vollständig ausgefüllt an:
messe@dvgw-kongress.de

Firmenanschrift Aussteller:

Firma:	<input type="text"/>
Straße:	<input type="text"/>
PLZ, Ort:	<input type="text"/>
Land:	<input type="text"/>
Homepage:	<input type="text"/>

Ansprechpartner/in für Messeorganisation (sämtliche Korrespondenz wird an diesen Ansprechpartner adressiert):

Name:	<input type="text"/>
Position:	<input type="text"/>
Tel.:	<input type="text"/>
Fax:	<input type="text"/>
E-Mail:	<input type="text"/>

Rechnungsempfänger (falls abweichend):

Firma:	<input type="text"/>
Straße:	<input type="text"/>
PLZ, Ort:	<input type="text"/>
Land:	<input type="text"/>

Bestellnummer falls vorhanden und erwünscht:

SAP/ Bestellnr./ etc.:	<input type="text"/>
USt.-ID.-Nr.:	<input type="text"/>

Das Paket beinhaltet:

1.650,- € zzgl. MwSt.

- 6 m²-Fläche (Teil einer Gemeinschaftsfläche)
- Theke (verschießbar mit Schiebetüren, 106x56x102 cm)
- Stoffpaneele inkl. Druck (100x250 cm, sichtbar: 100x150 cm)
- Barhocker
- Dreifachsteckdose
- Inkl. 1 Standbetreuer inkl. Messezugang

Mögliche Zusatzausstattung:

z.B. Kabine, Theke, Barhocker, Garderobenleiste, Sideboard. (Nicht im Business Counter enthalten, extra Kosten). Sie möchten gerne Zusatzausstattungen hinzubuchen? Dann melden Sie sich ganz einfach bei unserem Servicepartner FAIRNET unter folgenden Kontaktdaten:

Nicole Hochstein
Tel.: +49 341 678-8413
Nicole.Hochstein@fairnet.de

Verena Kratz
Tel.: +49 341 678-8476
verena.kratz@fairnet.de

„Get-Together“ – Machen Sie auf sich aufmerksam

Sie können sich als Unternehmen an unserem Get-Together beteiligen. **Eine Gelegenheit zum Netzwerken in entspannter Atmosphäre.** Herzlich Willkommen sind z.B. unterhaltsame Show-Acts, besondere Getränke- und Essensangebote sowie weitere kreative Ideen (Hinweis: der Beitrag kann nachgereicht werden).

Ja, wir beteiligen uns gerne mit einem Beitrag am „Get-Together“. Wir würden auf unserem Stand gerne Folgendes anbieten:

Ja, wir beteiligen uns gerne mit einem Beitrag am „Get-Together“. Bitte kontaktieren Sie uns mit Vorschlägen.

Ausstellerangaben für den Katalogeintrag (Pflichteintrag):

Zur gat|wat 2019 (Fachmesse und Tagung) wird ein Katalog erstellt. Dieser wird als fester Bestandteil der „DVGW energie | wasser-praxis“, dem offiziellen Organ des DVGW, Ausgabe 10/2019 beigelegt.

Die Kosten für den Pflichteintrag betragen pauschal 165,- € zzgl. MwSt. und werden von der wvgw Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft Gas und Wasser mbH in Rechnung gestellt.



Platzierung des Firmenlogos über dem alphabetischen Katalogeintrag (zusätzlich 270,- € zzgl. MwSt.):

Ja* Nein (Bitte ankreuzen)

***Firmenlogo bitte direkt als druckfähige Datei mit dem Anmeldeformular mitschicken**

Im Ausstellerverzeichnis sind wir unter folgendem Buchstaben aufzuführen:

Bitte geben Sie die Firmenanschrift an, wie Sie im Katalogeintrag dargestellt werden soll:

Firma:

Straße:

PLZ, Ort:

Land:

Tel.: Fax:

E-Mail:

Homepage:

Abweichende Rechnungsadresse:

Firma:

Straße:

PLZ, Ort:

Land:

Runden Sie Ihr Marketingkonzept zur gat|wat 2019 mit einer Anzeigenschaltung in der offiziellen Messeausgabe der „DVGW energie | wasser-praxis“ (Ausgabe 10/2019) ab. Weitere Informationen und Ansprechpartner finden Sie auf:

www.energie-wasser-praxis.de/anzeigen

Werbemaßnahmen:

- Ja, wir sind an weiteren Werbemöglichkeiten auf der gat|wat 2019 interessiert
- Ja, wir sind an einem Kampagnenangebot interessiert. Bitte senden Sie uns die Veranstaltungsübersicht 2018/2019 zu

Sponsoring:

- Bitte informieren Sie uns über Sponsoring-Möglichkeiten

Wir haben Interesse an einer Exponat-Ausstellung und möchten dazu Informationen erhalten

Hinweis:

Bitte beachten Sie unsere **Produktgruppen** auf den nachfolgenden Seiten.

Die Angaben der Produktgruppen werden zur kostenfreien Abbildung der Aussteller in der Online-Ausstellerdatenbank benötigt.
(Sie können so viele Produktgruppen wie nötig angeben)

Sie können Ihre Teilnahme innerhalb von 14 Tagen in Textform ohne Angabe von Gründen widerrufen. Die Frist beginnt nach Eingang des unterschriebenen Anmeldeformulars. Bei Rücktritt des Ausstellers fallen folgende Stornogebühren an:

- bis 3 Monate vor Veranstaltungsbeginn: 50% der Standgebühr
- ab 3 Monate vor Veranstaltungsbeginn: 100% der Standgebühr

Mit dieser Anmeldung erkennen wir die Datenschutzbestimmungen, die Teilnahmebedingungen und die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Messen und Ausstellungen der DVGW Kongress GmbH (abrufbar unter www.gat-wat.de oder auf Anfrage erhältlich bei der DVGW Kongress GmbH) an. Ergänzend erkennen wir alle Bestimmungen und Vorgaben der Koelnmesse an, auf die die DVGW Kongress GmbH gesondert hinweist.

Ort und Datum

Unterschrift und Stempel

Ihre Ansprechpartnerin



Jennifer Schulte
Tel. +49 228 9188-764
Fax +49 228 9188-92-764
schulte@dvw-kongress.de

Produktgruppen wat

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Wasseraufbereitung / Wasserbehandlung | <input type="checkbox"/> Armaturen | <input type="checkbox"/> Hausinstallationen |
| <input type="checkbox"/> Messen, Steuern, Regeln, Dosieren | <input type="checkbox"/> GIS, IT | <input type="checkbox"/> Energetische Gebäudemodernisierungen |
| <input type="checkbox"/> Wasserverteilung / Netze | <input type="checkbox"/> Korrosionsschutz | |
| <input type="checkbox"/> Rohrleitung | <input type="checkbox"/> Wasserspeicherung | |
| | <input type="checkbox"/> Wissenschaft / Forschung | |
| | <input type="checkbox"/> Service / Dienstleister | |

Produktgruppen gat

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Gaseigenschaften / Gasaufbereitung | <input type="checkbox"/> CNG | <input type="checkbox"/> Schweißtechnik u. Zubehör |
| <input type="checkbox"/> Wasserstoffzuspeisung zu Erdgas | <input type="checkbox"/> Erdgastankstellen | <input type="checkbox"/> Armaturen |
| <input type="checkbox"/> Odormittel u. Odormessgeräte | <input type="checkbox"/> Biogastankstellen | <input type="checkbox"/> Antriebe |
| <input type="checkbox"/> Aufbautechnik für Biogase | <input type="checkbox"/> Ventile | <input type="checkbox"/> Armaturen |
| <input type="checkbox"/> Biogaseinspeisung | <input type="checkbox"/> Fahrzeuge u. Zubehör | <input type="checkbox"/> Fittings |
| <input type="checkbox"/> Regenerative Gaserzeugung | <input type="checkbox"/> Gasinstallationen | <input type="checkbox"/> PE-Kugelhähne |
| <input type="checkbox"/> Gasmessung / Gasdruckregelung | <input type="checkbox"/> Armaturen der Gasversorgung | <input type="checkbox"/> Absperrventile |
| <input type="checkbox"/> Gasdurchflussmessung | <input type="checkbox"/> Brandschutz Rohre u. Kabel | <input type="checkbox"/> GIS, SCADA, IT |
| <input type="checkbox"/> Druckmesstechnik | <input type="checkbox"/> Wand- u. Deckendurchführungen | <input type="checkbox"/> Abrechnung |
| <input type="checkbox"/> Gasdruck-Regel-Messanlagen | <input type="checkbox"/> Gassteckdosen | <input type="checkbox"/> Datenerfassung |
| <input type="checkbox"/> Gaszähler | <input type="checkbox"/> Gasströmungswächter | <input type="checkbox"/> Datenmanagement |
| <input type="checkbox"/> Mess- u. Aufzeichnungsgeräte (Druck / Temperatur) | <input type="checkbox"/> Hauseinführungen | <input type="checkbox"/> Disposition / Dispatching |
| <input type="checkbox"/> Kalibriergeräte | <input type="checkbox"/> Kabeldurchführungen | <input type="checkbox"/> Energiehandel |
| <input type="checkbox"/> Prüfsysteme | <input type="checkbox"/> Manipulationserschwerung | <input type="checkbox"/> Geräte der Datenkommunikation |
| <input type="checkbox"/> Gasdruckregler | <input type="checkbox"/> Pressverbinder für den Gasbereich | <input type="checkbox"/> GIS / NIS |
| <input type="checkbox"/> Registriergeräte | <input type="checkbox"/> Sicherheitstechnik / Gaswarngeräte / Gasströmungswächter | <input type="checkbox"/> Leittechnik / SCADA |
| <input type="checkbox"/> Tarifgeräte | <input type="checkbox"/> Übergangselemente | <input type="checkbox"/> Netzberechnung / Netzplanung |
| <input type="checkbox"/> Umwerter | <input type="checkbox"/> Gasbeschaffenheit | <input type="checkbox"/> Netzbewertung |
| <input type="checkbox"/> Smart Metering / Fernauslese | <input type="checkbox"/> Abgasanalysencomputer | <input type="checkbox"/> Qualitätsmanagement |
| <input type="checkbox"/> Korrosionsschutz | <input type="checkbox"/> Gaskonzentrationsmessgeräte | <input type="checkbox"/> Smart Grids |
| <input type="checkbox"/> Kathodischer Korrosionsschutz | <input type="checkbox"/> Gasmischtechnik / Konditionierung | <input type="checkbox"/> Vermessung / GPS |
| <input type="checkbox"/> Korrosionsschutzprodukte | <input type="checkbox"/> Gas-Sicherheitssysteme | <input type="checkbox"/> Workforce Management |
| <input type="checkbox"/> Zubehör für Kathodischen Korrosionsschutz | <input type="checkbox"/> MRT (Durchfluss, Druck, Feuchte) | <input type="checkbox"/> Sonstige IT-Lösungen |
| <input type="checkbox"/> Energetische | <input type="checkbox"/> Messsysteme (Erdgas, Schwefel, Odoriermittel, CO ₂) | <input type="checkbox"/> Service / Dienstleister / Forschung |
| <input type="checkbox"/> Gasanwendung und Erneuerbare Energien | <input type="checkbox"/> Tragbare u. mobile Gasmesstechnik | <input type="checkbox"/> Forschung / Service |
| <input type="checkbox"/> Gaswärmepumpen | <input type="checkbox"/> Gasnetze-Rohrleitungen | <input type="checkbox"/> Forschung u. Entwicklung |
| <input type="checkbox"/> Gas-, Heiz- u. Warmwassergeräte | <input type="checkbox"/> Rohr- und Kabelortung | <input type="checkbox"/> Berufsbildung |
| <input type="checkbox"/> Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) | <input type="checkbox"/> Anbohrergeräte | <input type="checkbox"/> Fachzeitschriften / Fachbücher |
| <input type="checkbox"/> Mikro-KWK | <input type="checkbox"/> Blasensetzgeräte | <input type="checkbox"/> Hinweisschilder |
| <input type="checkbox"/> Brennwert u. Solar | <input type="checkbox"/> Dichtheitsprüfungssysteme / Leckortung | <input type="checkbox"/> Kommunalbedarf |
| <input type="checkbox"/> Sterlingtechnologie | <input type="checkbox"/> Kunststoffrohre / Verbundrohre | <input type="checkbox"/> Regelwerk |
| <input type="checkbox"/> Biogasanlagen | <input type="checkbox"/> Kunststoffverarbeitung u. -schweißung | <input type="checkbox"/> Videoinspektionssysteme |
| <input type="checkbox"/> Brennwert- u. Wärmepumpen | <input type="checkbox"/> Rohrleitungsbau (grabenlos) | <input type="checkbox"/> Zertifizierung |
| <input type="checkbox"/> Brennstoffzellen | <input type="checkbox"/> Rohrleitungsbau (offen) | <input type="checkbox"/> Dienstleistungen |
| <input type="checkbox"/> Wasserstoff | <input type="checkbox"/> Bio- / Gasspeicherung | <input type="checkbox"/> Schalt- u. Schwingungstechnik |
| <input type="checkbox"/> Power-to-Gas | <input type="checkbox"/> Rohrleitungszubehör | <input type="checkbox"/> Planung / Projektierung von Versorgungsunternehmen |
| <input type="checkbox"/> GuD-Kraftwerke | <input type="checkbox"/> Druckprüfung | <input type="checkbox"/> Planung / Errichtung von Biogasanlagen |
| | | <input type="checkbox"/> Anschluss von Biogasanlagen an das Erdgasnetz |
| | | <input type="checkbox"/> Vermögensbewertung / Netzbewertung |
| | | <input type="checkbox"/> Dokumentation |

Sonstiges: