

DVGW Kongress GmbH

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn
Tel.: +49 228 9188 737
Fax: +49 228 9188 92737
messe@dvwg-kongress.de
www.dvgw-kongress.de

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

Firmenanschrift Unteraussteller

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

Firmenanschrift Direktaussteller

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 des Direktausstellers:

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

Bestellnummer falls vorhanden und erwünscht:

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

Alle Aussteller sind dazu verpflichtet, sämtliche Firmen, die sich als Unteraussteller auf deren Ständen präsentieren, anzumelden. Für jeden Unteraussteller ist eine Gebühr von € 450,00 für den Verwaltungsaufwand sowie ein einmaliger Betrag von 165,00€ für den alphabetischen Eintrag in den Messekatalog zu entrichten. Alle Preise zzgl. MwSt.

Die Korrespondenz läuft über den Direktaussteller. Der Rechnungsempfänger ist ebenfalls der verantwortliche Direktaussteller.

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

„Abend in der Ausstellung“ – Machen Sie auf sich aufmerksam

Sie können sich als Unternehmen an unserem großen Abend in der Ausstellung 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 „Abend in der Ausstellung“. Wir würden auf unserem Stand gerne Folgendes anbieten:

Ausstellerverzeichnis

Ausstellerangaben für den Katalogeintrag (Pflichteintrag)

Zur gat/wat 2018 (Fachmesse und Tagung) wird ein Katalog erstellt. Dieser wird als fester Bestandteil der „DVGW energie|wasser-praxis“, dem offiziellen Organ des DVGW, Ausgabe 10/2018 sowie dem Tagungsband beigelegt und darüber hinaus auf der Veranstaltung verteilt.

Die Kosten für den Pflichteintrag betragen pauschal € 165,00 zzgl. MwSt. und werden von der vwqW Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft Gas und Wasser mbH in Rechnung gestellt.



Platzierung des Firmenlogos über dem alphabetischen Katalogeintrag (Zusätzlich 270,00 €)

Ja* Nein (Bitte ankreuzen)

Bitte Logo aus 2017 verwenden

Im Ausstellerverzeichnis sind wir unter folgendem Buchstaben aufzuführen:

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

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

Firma:	<input type="text"/>	
Straße:	<input type="text"/>	
PLZ, Ort:	<input type="text"/>	
Land:	<input type="text"/>	
Tel.:	<input type="text"/>	Fax: <input type="text"/>
E-Mail:	<input type="text"/>	
Homepage:	<input type="text"/>	

Runden Sie Ihr Marketingkonzept zur gat und wat 2018 mit einer Anzeigenschaltung in der offiziellen Messeausgabe der „DVGW energie | wasser-praxis“ (Ausgabe 10/2018) ab. Weitere Informationen und Ansprechpartner finden Sie auf:

www.energie-wasser-praxis.de/anzeigen

Kombiangebot im Rahmen der gat/wat:

Ihre Anzeige / Ihr Logo im gat/wat-Hallenfaltplan und in der Kongress-App (das Angebot ist begrenzt)

- Ja, wir möchten eine Anzeige auf dem **Hallenfaltplan** zum Preis von 480,- € zzgl. MwSt. schalten.
- Ja, wir sind an einer Anzeige in der **Kongress-App** interessiert. Preisinformationen erhalten Sie auf Anfrage.

Sponsoring:

- Bitte informieren Sie uns über Sponsoring-Möglichkeiten

Marketingkampagne 2018/2019:

- Ja, wir sind an einem Kampagnenangebot interessiert. Bitte senden Sie uns die Veranstaltungsübersicht 2018/2019 zu.

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 Abgabe 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 Messe Berlin GmbH an, auf die die DVGW Kongress GmbH gesondert hinweist.

Ort und Datum

Unterschrift und Stempel

Ihr Messe-Team



Dominique Eichhorn
Tel. +49 228 9188-737
Fax +49 228 9188-92737
eichhorn@dvgw-kongress.de



Karina Kallasch
Tel. +49 228 9188-736
Fax +49 228 9188-92736
kallasch@dvgw-kongress.de



Jennifer Strotkamp
Tel. +49 228 9188-735
Fax +49 228 9188-92735
strotkamp@dvgw-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"/> Erdgas als Kraftstoff | <input type="checkbox"/> Druckprüfung |
| <input type="checkbox"/> Wasserstoffzuspeisung zu Erdgas | <input type="checkbox"/> CNG-Tankstellen | <input type="checkbox"/> Schweißtechnik u. Zubehör |
| <input type="checkbox"/> Odormittel u. Odormessgeräte | <input type="checkbox"/> Erdgastankstellen | <input type="checkbox"/> Armaturen |
| <input type="checkbox"/> Aufbautechnik für Biogase | <input type="checkbox"/> Biogastankstellen | <input type="checkbox"/> Antriebe |
| <input type="checkbox"/> Biogaseinspeisung | <input type="checkbox"/> Ventile | <input type="checkbox"/> Armaturen |
| <input type="checkbox"/> Regenerative Gaserzeugung | <input type="checkbox"/> Fahrzeuge u. Zubehör | <input type="checkbox"/> Fittings |
| <input type="checkbox"/> Gasmessung / Gasdruckregelung | <input type="checkbox"/> Gasinstallationen | <input type="checkbox"/> PE-Kugelhähne |
| <input type="checkbox"/> Gasdurchflussmessung | <input type="checkbox"/> Armaturen der Gasversorgung | <input type="checkbox"/> Absperrventile |
| <input type="checkbox"/> Druckmesstechnik | <input type="checkbox"/> Brandschutz Rohre u. Kabel | <input type="checkbox"/> GIS, SCADA, IT |
| <input type="checkbox"/> Gasdruck-Regel-Messanlagen | <input type="checkbox"/> Wand- u. Deckendurchführungen | <input type="checkbox"/> Abrechnung |
| <input type="checkbox"/> Gaszähler | <input type="checkbox"/> Gassteckdosen | <input type="checkbox"/> Datenerfassung |
| <input type="checkbox"/> Mess- u. Aufzeichnungsgeräte (Druck / Temperatur) | <input type="checkbox"/> Gasströmungswächter | <input type="checkbox"/> Datenmanagement |
| <input type="checkbox"/> Kalibriergeräte | <input type="checkbox"/> Hauseinführungen | <input type="checkbox"/> Disposition / Dispatching |
| <input type="checkbox"/> Prüfsysteme | <input type="checkbox"/> Kabeldurchführungen | <input type="checkbox"/> Energiehandel |
| <input type="checkbox"/> Gasdruckregler | <input type="checkbox"/> Manipulationserschwerung | <input type="checkbox"/> Geräte der Datenkommunikation |
| <input type="checkbox"/> Registriergeräte | <input type="checkbox"/> Pressverbinder für den Gasbereich | <input type="checkbox"/> GIS / NIS |
| <input type="checkbox"/> Tarifgeräte | <input type="checkbox"/> Sicherheitstechnik / Gaswarngeräte / Gasströmungswächter | <input type="checkbox"/> Leittechnik / SCADA |
| <input type="checkbox"/> Umwerter | <input type="checkbox"/> Übergangselemente | <input type="checkbox"/> Netzberechnung / Netzplanung |
| <input type="checkbox"/> Smart Metering / Fernauslese | <input type="checkbox"/> Gasbeschaffenheit | <input type="checkbox"/> Netzbewertung |
| <input type="checkbox"/> Korrosionsschutz | <input type="checkbox"/> Abgasanalysencomputer | <input type="checkbox"/> Qualitätsmanagement |
| <input type="checkbox"/> Kathodischer Korrosionsschutz | <input type="checkbox"/> Gaskonzentrationsmessgeräte | <input type="checkbox"/> Smart Grids |
| <input type="checkbox"/> Korrosionsschutzprodukte | <input type="checkbox"/> Gasmischtechnik / Konditionierung | <input type="checkbox"/> Vermessung / GPS |
| <input type="checkbox"/> Zubehör für Kathodischen Korrosionsschutz | <input type="checkbox"/> Gas-Sicherheitssysteme | <input type="checkbox"/> Workforce Management |
| <input type="checkbox"/> Energetische Gebäudemodernisierung | <input type="checkbox"/> MRT (Durchfluss, Druck, Feuchte) | <input type="checkbox"/> Sonstige IT-Lösungen |
| <input type="checkbox"/> Gasanwendung und Erneuerbare Energien | <input type="checkbox"/> Messsysteme (Erdgas, Schwefel, Odoriermittel, CO ₂) | <input type="checkbox"/> Service / Dienstleister / Forschung |
| <input type="checkbox"/> Gaswärmepumpen | <input type="checkbox"/> Tragbare u. mobile Gasmesstechnik | <input type="checkbox"/> Forschung / Service |
| <input type="checkbox"/> Gas-, Heiz- u. Warmwassergeräte | <input type="checkbox"/> Gasnetze-Rohrleitungen | <input type="checkbox"/> Forschung u. Entwicklung |
| <input type="checkbox"/> Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) | <input type="checkbox"/> Rohr- und Kabelortung | <input type="checkbox"/> Berufsbildung |
| <input type="checkbox"/> Mikro-KWK | <input type="checkbox"/> Anbohrgeräte | <input type="checkbox"/> Fachzeitschriften / Fachbücher |
| <input type="checkbox"/> Brennwert u. Solar | <input type="checkbox"/> Blasensetzgeräte | <input type="checkbox"/> Hinweisschilder |
| <input type="checkbox"/> Sterlingtechnologie | <input type="checkbox"/> Dichtheitsprüfungssysteme / Leckortung | <input type="checkbox"/> Kommunalbedarf |
| <input type="checkbox"/> Biogasanlagen | <input type="checkbox"/> Kunststoffrohre / Verbundrohre | <input type="checkbox"/> Regelwerk |
| <input type="checkbox"/> Brennwert- u. Wärmepumpen | <input type="checkbox"/> Kunststoffverarbeitung u. -schweißung | <input type="checkbox"/> Videinspektionssysteme |
| <input type="checkbox"/> Brennstoffzellen | <input type="checkbox"/> Rohrleitungsbau (grabenlos) | <input type="checkbox"/> Zertifizierung |
| <input type="checkbox"/> Wasserstoff | <input type="checkbox"/> Rohrleitungsbau (offen) | <input type="checkbox"/> Dienstleistungen |
| <input type="checkbox"/> Power-to-Gas | <input type="checkbox"/> Bio- / Gasspeicherung | <input type="checkbox"/> Schalt- u. Schwingungstechnik |
| <input type="checkbox"/> GuD-Kraftwerke | <input type="checkbox"/> Rohrleitungszubehör | <input type="checkbox"/> Planung / Projektierung von Versorgungsunternehmen |
| | | <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: