

Anmeldung an kathleen.lohse@dvgw.de

Online-Erfahrungsaustausch – Weiterbildung von Sachkundigen für Gas-Druckregel- und Messanlagen

19. Januar 2022 (449994)

Unternehmen *	
DVGW-Mitgliedsnummer	
Straße · Postfach *	
PLZ · Ort *	
Titel · Vorname · Name * (Teilnehmer)	
Geburtsdatum * (Teilnehmer)	
E-Mail * (Teilnehmer)	
Rechnungsanschrift * (falls abweichend)	
PLZ · Ort * (falls abweichend)	
Ansprechpartner/-in	
Telefon · Telefax	
E-Mail	

Seien Sie stets informiert! – Einwilligung zur Nutzung personenbezogener Daten zu Werbezwecken

Ja, ich willige im Rahmen meiner Anmeldung zu der Veranstaltung ein, dass der DVGW e.V. mich über die angegebenen Kontaktdaten auf seine zukünftigen Veranstaltungen, insbesondere zur beruflichen Bildung, hinweisen darf.**

Datum · Unterschrift *

* Pflichtfelder

Hinweise zur Veranstaltung

Preis p.P.

- ➔ DVGW-Mitgliedsunternehmen 310,- €
- ➔ regulär 390,- €

Anmeldung und Datenschutz

Die Anmeldung zur Teilnahme an Bildungsveranstaltungen des DVGW muss grundsätzlich schriftlich erfolgen. Dem DVGW übermittelte personenbezogene Daten werden digital zu Verwaltungszwecken verarbeitet. Sollte die Anmeldung zu einer Veranstaltung auch für andere Personen durchgeführt werden, so verpflichtet sich die anmeldende Person die angemeldeten Personen hiervon in Kenntnis zu setzen. Ausführliche Informationen zum Datenschutz finden Sie unter www.dvgw.de/datenschutz. Mit der Anmeldung werden die AGBs des DVGW für Veranstaltungen anerkannt.

** Diese Einwilligung können Sie jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen. Hierzu wenden Sie sich bitte per E-Mail an widerspruch@dvgw.de. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.dvgw.de/datenschutz/>

Veranstalter Erfahrungsaustausch

DVGW-Landesgruppe Nord
Björn Nolte
T +49 40 28411430
nolte@dvgw-nord.de

Organisatorische Durchführung

DVGW e.V. Berufliche Bildung
Kathleen Lohse
T +49 351 323 250 54
kathleen.lohse@dvgw.de

DVGW-Landesgruppe
Nord



➔ www.dvgw-nord.de

Online-Erfahrungsaustausch – Weiterbildung von Sachkundigen für Gas-Druckregel- und Messanlagen bei Einbeziehung von technischen Führungskräften

19. Januar 2022
Online



Vorwort

Die Teilnehmer erhalten Informationen und Erläuterungen zu Neuerungen und Änderungen in Regelwerk und Technik für Ihre Aufgabe als „Sachkundige für Gas-Druckregel- und -Messanlagen nach DVGW-Arbeitsblättern G 491, G 492, G 495 und G 498“ und als Technische Führungskraft nach DVGW-Arbeitsblatt G 1000. Anhand von Betriebserfahrungen und Praxisberichten werden vorhandene Fachkenntnisse im Erfahrungsaustausch aktualisiert und vertieft.

Diese Veranstaltung wird Online durchgeführt, um Ihnen die Möglichkeit zu geben, trotz der derzeitigen Einschränkungen immer aktuell informiert zu bleiben.

Für den Herbst planen wir am 28. – 29. September 2022 wieder den Erfahrungsaustausch vor Ort in Travemünde durch zu führen.

Veranstaltungsleitung

Björn Nolte
DVGW-Landesgruppe Nord, Hamburg

Online-Erfahrungsaustausch – Weiterbildung von Sachkundigen für Gas-Druckregel- und Messanlagen bei Einbeziehung von technischen Führungskräften

Termin: **19. Januar 2022**

Anmeldung: **Für die Anmeldung nutzen Sie das Formular oder direkt online unter:**

www.dvgw-veranstaltungen.de/449994

Programm

09:00 Uhr	Eröffnung und Begrüßung Björn Nolte, DVGW-Landesgruppe Nord, Hamburg	12:30 Uhr	Erfahrungen mit Einzelarbeitsplätzen Sven Heyn, VNG-Gasspeicher GmbH, Leipzig
09:15 Uhr	Aktuelle Entwicklungen im DVGW-Regelwerk und in den gesetzlichen Rahmenbedingungen für Gas-Druckregel- und Messanlagen Andreas Schrader, DVGW e.V., Bonn	13:15 Uhr	Aktueller Stand zur Überarbeitung des Arbeitsblattes G 498 – Durchleitungsdruckbehälter Jens Kirchner, Renew and Gas GmbH, Kassel
10:15 Uhr	Pause	14:00 Uhr	Pause
10:30 Uhr	Industrielle Gasanwendung und ihre Schnittstellen zum DVGW Regelwerk Jörg-Gerd Wesche, Technisches Büro für Energie und Wasser, Gardelegen	14:15 Uhr	Aus der Praxis für die Praxis – Ihre Fragen gemeinsam diskutiert Martin Winkeler, GASCADE GmbH, Kassel
11:00 Uhr	Neues zu Gasmessanlagen – das Arbeitsblatt G 492 vom Juni 2021 Michael Sanders, Thyssengas GmbH, Duisburg	15:00 Uhr	Wasserstoffhaltige Gase und Wasserstoff in GDRMA Thomas Schäfer, Honeywell (angefragt)
11:45 Uhr	Mittagspause	15:45 Uhr	Ende des Vortragstages



Unter **www.dvgw-veranstaltungen.de/veranstaltungen/online-seminare** finden Sie alle notwendigen technischen Voraussetzungen.

Bitte melden Sie sich für unsere Online-Schulung nur an, wenn Sie diese erfüllen.