

Anmeldung

Erfahrungsaustausch der Sachkundigen für Gas-Druckregel- und -Messanlagen

10. – 11. November 2022 · Bad Dürkheim (450032)

Bitte melden Sie sich online an

➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/450032

Zimmerreservierung

Die Übernachtung ist nicht in der Teilnahmegebühr enthalten. Bitte nehmen Sie Zimmerbuchungen selbst vor.

Wenden Sie sich dazu bitte an die Tourist Information Bad Dürkheim:

➔ www.bad-duerkheim.de/kultur-tourismus/uebernachten-tagen/

Hinweise zur Veranstaltung

Preis p.P.

- ➔ Mitgliedsunternehmen 495,– €
- ➔ regulär 570,– €

Über den zu zahlenden Betrag erhalten Sie eine Rechnung und gleichzeitig eine Buchungsbestätigung. Erst dann ist Ihre Anmeldung verbindlich.

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.

Veranstalter

DVGW-Landesgruppen Hessen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz und Saarland

Organisation / Anmeldung

DVGW e.V. Berufliche Bildung
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Ansprechperson

Petra Salz
T +49 228 9188 604
petra.salz@dvgw.de

DVGW-Landesgruppen
Hessen · Nordrhein-Westfalen
Rheinland-Pfalz · Saarland



➔ www.dvgw-veranstaltungen.de

Erfahrungsaustausch der Sachkundigen für Gas-Druckregel- und -Messanlagen

10. – 11. November 2022
Mercure Hotel Bad Dürkheim
an den Salinen



Organisation: DVGW e.V. Berufliche Bildung

Vorwort

Die einschlägigen DVGW-Arbeitsblätter G 491, G 492, G 495, G 498 und G 651 fordern, dass mit der Durchführung von bestimmten qualifizierten Arbeiten an Gas-Druckregel- und Messanlagen, an Durchleitungsdruckbehältern und an Erdgastankstellen ausschließlich „Sachkundige“ zu betrauen sind. Die benannten Sachkundigen sind nach dem Regelwerk auch verpflichtet, sich regelmäßig weiterzubilden.

Zur Erfüllung dieser Anforderung bieten die DVGW-Landesgruppen Hessen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz und Saarland in Zusammenarbeit mit der DVGW Beruflichen Bildung in 2022 diesen Erfahrungsaustausch an.

Moderation

Christian Friesenhahn
enm Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG

Guido Laugs
DVGW e.V., Berufliche Bildung

Erfahrungsaustausch der Sachkundigen für Gas-Druckregel- und Messanlagen

Termin: **10. – 11. November 2022**

Ort: **Mercure Hotel Bad Dürkheim
an den Salinen
Kurbrunnenstraße 30-32
67098 Bad Dürkheim
T +49 6322 6010**

Anmeldung: **Bitte melden Sie sich online an unter:
www.dvgw-veranstaltungen.de/450032**

Programm

Donnerstag, 10. November 2022

- 10:30 Uhr Eintreffen der Teilnehmer
- 11:00 Uhr **Eröffnung und Begrüßung**
Christian Huck, DVGW-Landesgruppe Rheinland-Pfalz und Hessen
- 11:15 Uhr **Praktische Hilfestellung für Abnahmen von Flanschverbindungen und Dichtheitsprüfungen**
Jörg Skoda, IDT Industrie- und Dichtungstechnik GmbH
- 12:30 Uhr **Aktuelle Entwicklungen des DVGW-Regelwerks und der gesetzlichen Rahmenbedingungen**
Christian Friesenhahn, enm Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG
- 13:00 Uhr Mittagspause
- 14:00 Uhr **Wasserstoff in GDRM-Anlagen**
Günter Klein, RATEC Engineering
- 14:45 Uhr **Wasserstoffanwendungen in der öffentlichen Gasversorgung**
Olaf Steinbach, CeH4 technologies GmbH
- 15:30 Uhr Kaffeepause
- 16:00 Uhr **Aktueller Stand zu Dichtheitsprüfungen und Prüfverfahren bei lösbaren Verbindungen**
Olaf Steinbach, CeH4 technologies GmbH

- 16:45 Uhr Abschlussdiskussion erster Tag
- 19.00 Uhr Fachlicher Erfahrungsaustausch beim gemeinsamen Abendessen im „Salinenrestaurant“ des Mercure Hotels

Freitag, 11. November 2022

- 09:00 Uhr **Aus der Praxis für die Praxis – Fragen Antworten, Diskussionen**
Martin Winkeler, GASCADE Gastransport GmbH
- 10:00 Uhr **Erfassung von Wasserstoff bzw. Wasserstoffanteilen im Erdgas mittels Lecksuchgeräten bzw. Gaswarngeräten – Aktueller Produktstatus verschiedener Hersteller**
Gerhard Kneer, Ing.-Büro Kneer
- 10:45 Uhr Kaffeepause
- 11:00 Uhr **Unterschiede im Explosionsschutz zwischen Erdgas und Wasserstoff**
Dr.-Ing. Albert Seemann, BG ETEM Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse
- 11:45 Uhr **Wasserstoff in der Beruflichen Bildung**
Dipl.-Ing. Guido Laugs, DVGW e.V., Berufliche Bildung
- 12:30 Uhr Abschlussdiskussion, Ende der Veranstaltung und Imbiss

Änderungen vorbehalten!