

Seminar:

## Sachkunde für Tätigkeiten an freiverlegten Gasrohrleitungen auf Werksgelände gemäß DVGW G 614-1 und G 614-2

**08. bis 09. Oktober 2019**

### VORWORT

An die Gas-Übergabestation auf Werksgeländen schließt sich das innerbetriebliche Gasnetz an, das die Thermoanlagen und weitere Gasgeräte versorgt.

Diese innerbetrieblichen Gasverteilungsleitungen gehören (rechtlich als Energieanlagen) gemäß Energiewirtschaftsgesetz in den Bereich der öffentlichen Gasversorgung und damit zum Geltungsbereich des DVGW-Regelwerks. Die Anforderungen an die innerbetrieblichen freiverlegten Gasleitungen auf dem Werksgelände hinter der Übergabestelle sind in den DVGW-Arbeitsblättern G 614-1 und G 614-2 festgelegt. Diese Technischen Regeln gelten für (-1) die Planung, Errichtung, Prüfung und Inbetriebnahme sowie (-2) den Betrieb und die Instandhaltung dieser Gasleitungen.



Die dort beschriebenen Aufgaben dürfen - neben speziell dafür im Regelwerk benannten qualifizierten Unternehmen oder dem Netzbetreiber - auch vom Personal des Betreibers durchgeführt werden, sofern entsprechende Qualifikationen vorliegen. Eine sachkundige Person ist nach DVGW-Regelwerk hierbei erst für Arbeiten an Gasleitungen über 5 bar erforderlich. Es ist jedoch empfehlenswert, den zuständigen Mitarbeitern dieses Bereiches eine größere Sicherheit durch unsere, speziell auf diese Bedürfnisse ausgerichtete Schulung, zu vermitteln. Damit sind die Mitarbeiter nicht nur auf ihre eigenen Arbeiten im Bereich der freiverlegten Gasleitungen vorbereitet, sondern auch in der Lage, auf Augenhöhe mit Dienstleistern in diesem Bereich zu agieren.

Dieses Seminar wendet sich an alle Unternehmen, die innerbetriebliche Gasleitungen und Installationen bauen (z.B. Vertragsinstallationsunternehmen, Rohrleitungsbauer), um Kenntnisse über die spezifischen Besonderheiten beim Bau von industriellen Erdgasleitungen zu erhalten. Darüber hinaus sprechen wir besonders auch die Betreiber dieser Anlagen an, die den Zustand ihrer Anlagen sachgerecht bewerten und ggf. Instandhaltungsarbeiten durchführen oder veranlassen möchten.



# Sachkunde für Tätigkeiten an freiverlegten Gasrohrleitungen auf Werksgelände gemäß DVGW G 614-1 und G 614-2

## Programm

### THEMENSCHWERPUNKTE

- Planung von Gasrohrleitungen
- Bau von Gasleitungsanlagen  
Anlagen nach DVGW Arbeitsblatt G 600 (TRGI)
- Praxis des Baus von freiverlegten Gasleitungen
- Druckprüfungen von Gasleitungsanlagen
- In- und Außerbetriebnahme von Leitungen
- Praxis der Instandhaltung von Gasrohrleitungen
- Instandsetzungsarbeiten
- Kennzeichnung / Dokumentation
- Schriftlicher Test

### ZEITABLAUF

Dienstag, 08.10.2019	Beginn der Veranstaltung 09:00 Uhr
Mittwoch, 09.10.2019	Ende der Veranstaltung ca. 14:45 Uhr

### REFERENTEN

Dipl.-Ing. Stefan Hoffmann, Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh

Dipl.-Ing. Jürgen Klement, Obmann DVGW-UPK TRGI Berechnung, Gummersbach

Christoph Stadie, Rohrleitungsbau Münster GmbH & Co. KG, Münster

## Anmeldung:

# Sachkunde für Tätigkeiten an freiverlegten Gasrohrleitungen auf Werksgelände gemäß DVGW G 614-1 und G 614-2

08. bis 09. Oktober 2019

Wir melden an (bitte in Druckbuchstaben ausfüllen):

.....  
Titel, Vorname, Name

.....  
Position, Abteilung

.....  
Telefon

.....  
Fax

.....  
E-Mail

.....  
Firma

.....  
Straße/Postfach

.....  
PLZ

.....  
Ort

.....  
Branche

.....  
Weitere Teilnehmer

Mitglied beim

GW

DVGW

Bei abweichender Rechnungsanschrift bitte ausfüllen:  
.....  
.....

.....  
Datum

.....  
Unterschrift

**PER E-MAIL AN:**

**bildungswerk@gwi-essen.de**

**PER FAX AN:**

**0201/3618-146**

**TEILNAHMEGEBÜHR:**

GW/DVGW-Mitglieder: 620,00 €

Nichtmitglieder: 790,00 €

Die Teilnahmegebühr beinhaltet die Tagungsunterlagen und die Verpflegung. Zimmerreservierungen bitten wir die Teilnehmer zu Ihren Lasten selbst vorzunehmen.

### DATENSCHUTZHINWEISE:

Durch übersenden dieser Anmeldung willigen Sie in die Verarbeitung und Speicherung Ihrer Daten ein. Sie können die Einwilligung zur Datenverarbeitung jederzeit widerrufen. Sie haben im Rahmen der geltenden gesetzlichen Bestimmungen jederzeit das Recht auf unentgeltliche Auskunft über Ihre gespeicherten personenbezogenen Daten, deren Herkunft und Empfänger und den Zweck der Datenverarbeitung und ggf. ein Recht auf Berichtigung, Sperrung oder Löschung dieser Daten.

Weitere Informationen zu unseren Datenschutzpraktiken finden Sie unter:  
[www.gwi-essen.de/service/datenschutz/](http://www.gwi-essen.de/service/datenschutz/)

Bitte informieren Sie mich per E-Mail regelmäßig über weitere Veranstaltungsangebote des GWI-Bildungswerks

### ANMELDUNG | INFORMATION:

Dipl.-Kff. Stefanie Adler  
T: 0201/3618-142  
F: 0201/3618-146  
E: [bildungswerk@gwi-essen.de](mailto:bildungswerk@gwi-essen.de)

### VERANSTALTER:

Gas- und Wärme-Institut Essen e.V.  
Hafenstraße 101 | 45356 Essen  
E: [info@gwi-essen.de](mailto:info@gwi-essen.de)  
I: [www.gwi-essen.de](http://www.gwi-essen.de)