

Referenten/Moderation

Ursula Aich

Regierungspräsidium Darmstadt, Abteilung Arbeitsschutz und Umwelt, Wiesbaden

Heinz Esser

DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches Landesgruppe NRW, Bonn

Bernd Gräfe

Runkel erdgas-heizsysteme GmbH & Co. KG, Wuppertal

Stefan Hoffmann

Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh

Bernhard Koschel

Ministerium für Wirtschaft, Mittelstand und Energie des Landes NRW, Düsseldorf

Dr. Bernhard Naendorf

Gas- und Wärme-Institut Essen e.V., Essen

Michael Sautter

Felsberg

Dr. Albert Seemann

Berufsgenossenschaft Energie, Textil, Elektro, Medienerzeugnisse BG ETEM, Köln

Ralf Tröger

SAG GmbH, Langen

Jörg-Gerd Wesche

E.ON Avacon Vertrieb GmbH, Helmstedt

Dirk Woitd

Hydro Aluminium Rolled Products GmbH, Grevenbroich

Organisatorische Hinweise

Veranstaltungsort

Gas- und Wärme-Institut Essen e.V.
Hafenstraße 101
45356 Essen
Telefon: +49 (0)201 36 18-142
Internet: <http://www.gwi-essen.de>

Teilnahmegebühr

265 "/Person*

*die Teilnahmegebühr beinhaltet die Teilnahme an der Veranstaltung incl. Teilnehmerbewirtung und Tagungsband

Ansprechpartner

Herbert Keß
Telefon: +49 (0)228 9188-713
Telefax: +49 (0)228 9188-92713
E-Mail: kess@dvwg.de

Anreise



DVGW-Landesgruppen
Nordrhein-Westfalen



www.dvbw-nrw.de

Informationsveranstaltung Erdgasversorgung in der Industrie

05. November 2013
Gas- und Wärme-Institut
Essen



Eine gemeinsame Veranstaltung der
DVGW-Landesgruppe Nordrhein-Westfalen und des
Gas- und Wärme-Institut, Essen

Einführung

Verschiedene gesetzliche Bestimmungen bilden die rechtlichen Rahmenbedingungen für den Betrieb industrieller Gasanlagen. In diesen Bestimmungen sind Anforderungen an Aufbau, Ausrüstung, Betrieb sowie an den Arbeits- und Gesundheitsschutz festgelegt.

Auf Werksgelände betriebene Gasanlagen und Gasleitungen, die über das öffentliche Gasnetz versorgt werden, unterliegen als Energieanlagen dem Energiewirtschaftsgesetz. Danach gelten für diese Anlagen die technischen Anforderungen des DVGW Regelwerks. Dies bewirkt eine Sonderstellung und hier gibt es Unterschiede gegenüber Anlagen anderer technischer Gase, nicht nur in der rechtlichen Einordnung, sondern auch im sicherheitstechnischen Vorgehen und im Umgang mit diesen Anlagen.

Für das technische Betriebspersonal in der Industrie ist der Betrieb der Erdgasanlagen häufig nur eine Nebenaufgabe. Ungeachtet dessen ist hier die genaue Kenntnis der Anforderungen, Verordnungen und Regelwerke für den sicheren Betrieb unerlässlich.

Die Informationsveranstaltung **„Erdgasversorgung in der Industrie“** bietet den technisch verantwortlichen Fachleuten die Möglichkeit, wichtige Rahmenbedingungen und Regelungen für den Betrieb dieser Anlagen kennen zu lernen und mit Kollegen Erfahrungen zu deren praktischer Umsetzung auszutauschen.

Programm

	Moderation Jörg-Gerd Wesche	Moderation Dr. Bernhard Naendorf
09.00-09.15 Uhr	Einführung Michael Sautter	13.30-14.15 Uhr Rohrleitungssysteme - Errichtung, Betrieb und Instandhaltung Ralf Tröger
09.15-10.00 Uhr	Rechtliche Rahmenbedingungen für industrielle Gasanlagen - Technische Gase und Erdgas Ursula Aich	14.15-15.00 Uhr Sicherheitsanforderungen an Thermoprozessanlagen Bernd Gräfe
10.00-10.30 Uhr	Arbeitsschutz Dr. Albert Seemann	15.00-15.30 Uhr Pause
10.30-11.00 Uhr	Pause	15.30-16.15 Uhr Haftungsfragen, technische Regeln, Qualifikationsanforderungen, TSM Heinz Esser, Bernhard Koschel
11.00-11.45 Uhr	Gasdruckregelung in der Industrie Michael Sautter	16.15-17.00 Uhr Sicherer Zustand von Erdgasanlagen in der Industrie - Erfahrungsbericht Dirk Woidt
11.45-12.30 Uhr	Rohrleitungssysteme - Überprüfung und Bewertung Stefan Hoffmann	17.00 Uhr Abschluss, Zusammenfassung, Ausblick Dr. Bernhard Naendorf
12.30-13.30 Uhr	Mittagspause	