



# Gase + Technik.

# Sicherer Umgang mit Gasen.

### basi Seminare 2025

Die Handhabung von Gasen bedarf grundsätzlicher Kenntnisse über deren Eigenschaften, um ein hohes Maß an Sicherheit zu gewährleisten. Zahlreiche Vorschriften fordern daher von Unternehmen eine regelmäßige Schulung der Mitarbeiter über Gefährdungen und Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Gasen.

Diese sind zum Beispiel:

- die Gefahrstoffverordnung: § 14 Unterrichtung und Unterweisung der Beschäftigten
- die BGV A1 / DGUV Vorschrift 1 Grundsätze der Prävention: § 4 Unterweisung der Versicherten
- die Betriebssicherheitsverordnung: § 12 Unterweisung von Beschäftigten

Als Experte für den sicheren Umgang mit Gasen bieten wir erneut Seminare zu Theorie und Praxis im Umgang mit Gasen an. Unsere Gase-Seminare vermittelt dazu die notwendigen Grundlagen und Kenntnisse im sicheren Umgang mit Gasen. Alle Seminare können unabhängig voneinander besucht werden. Weitere Informationen finden Sie auf der Rückseite dieses Schreibens und fortlaufend aktualisiert unter portal.basigas.de.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Anmeldung: 07222 505 211 helga.reichert@basigas.de





#### Über das Unternehmen

Die Badische Acetylen und Sauerstoff Industrie ist Hersteller und Lieferant von Gasen für Industrie, Handwerk, Medizin, Lebensmittel, Labor und Forschung.

Unser mittelständisches Familienunternehmen mit Hauptsitz in Rastatt wurde 1923 gegründet und hat seinen Schwerpunkt im südwestdeutschen Raum.

Wir decken den Gasebedarf unserer Kunden in Druckgasflaschen, in Flaschenbündeln und in Tanks - Gase werden in allen Branchen eingesetzt.

Unsere Seminare sind vom Verband für Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz bei der Arbeit e.V. geprüft.





## **Sicherer Umgang mit Gasen**

#### **Themen**

- Grundlagen zu Eigenschaften der Gase, GHS Einstufung und Kennzeichnung von Druckgeräten
  (z.B. Druckgasflaschen, Bündel, Tanks) mit experimenteller Unterstützung
- Verordnungen und Regeln: Betriebssicherheitsverordnung und Gefahrstoffverordnung
- Technische Regeln für Gefahrstoffe und Betriebssicherheit: TRGS 510 Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern und TRBS 3145/ TRGS 745 Ortsbewegliche Druckgasbehälter – Füllen, Bereithalten, innerbetriebliche Beförderung, Entleeren
- Gefährdungsbeurteilung von Gasanlagen
- Umgang mit Druckminderern
- Anschließen und Entleeren von Druckgasflaschen
- Transport von Druckgasflaschen in Fahrzeugen

Im Anschluss an das Seminar bieten wir eine Werksführung in unserem Abfüllwerk in Rastatt an.

#### **Zielgruppe**

Betreiber/innen von Gaseanlagen, Servicekräfte, Sicherheitsfachkräfte, Sicherheitsbeauftragte und Ausbildende





08. April 2025 24. Juni 2025 14. Oktober 2025

jeweils 09:00 bis ca. 16:00 Uhr

Seminarleiter:

Dipl.-Sicherheitsingenieur Christoph Mörsch

Ort:

Seminarhaus St. Bernhard, Rastatt

Preis:

420,00 € / inkl. Teilnahmezertifikat und Bewirtung

Die Anmeldung ist bis vier Wochen vor dem gewünschten Termin möglich.

Mindestteilnehmerzahl:

6 Personen