



Schulungen und Einweisungen

Dass Sie sich mit Gasmestechnik zum Schutz von Leib und Leben beschäftigen, ist der erste Schritt zu Ihrer Sicherheit und der Ihrer Mitarbeiter. Moderne Gasmestechnik ist zwar deutlich intuitiver geworden, aber immer komplexer.

Die Zahl der Regularien ist schwer zu überschauen; verschiedenste Ämter, Behörden und Versicherungen verlangen unterschiedliche Dokumentationen. Wie messe ich richtig "frei"? Welche Substanz wird mir angezeigt? Wann muss mein Gerät zur Wartung/zum Service? Kann ich Benzol selektiv messen? Was heißt 117.1? Wir haben die Antworten und bieten Ihnen verschiedene Schulungspakete für Ihre Anwendung rund um das Thema Gasmestechnik.

Seite 1

Modul 1 „Grundlagen und Betrieb ortsveränderliche Gaswarneinrichtungen“

Das Grundmodul unserer aufeinander aufbauenden Schulungen soll Sie und Ihre Mitarbeiter befähigen, die von Ihnen eingesetzte Gasmestechnik so zu verwenden, dass Ihre Investition in Schutz und Gesundheit der Anwender richtig genutzt wird. Ausgehend von der Einordnung der Gasmestechnik in die Vorgaben zu Arbeitssicherheit und Umweltschutz werden theoretisch die wichtigsten Regularien angeführt. Es folgt ein Abschnitt zu den physikalisch-chemischen Grundlagen der Gasmestechnik, ohne den die Interpretation der angezeigten Konzentrationen nur fehlerhaft möglich wäre. Abschließend wird anhand vorhandener und/oder gemieteter Geräte der praktische Umgang mit der eingesetzten Technik erläutert und geübt.

Regularien Herstellerhandbücher, BetrSichV, TRGS 900, DGUV Regel 113-001 (BGR 104-ExRL), DGUV Information 213-056 (T021), DGUV Information 213-057 (T023)

Dauer und Kosten 2 Stunden / ab 350,00€

Modul 2 „Kalibrierung/Bumpstest“ - nur i. V. m. Modul 1

Für alle unsere Kunden, die die regelmäßig verpflichtend fälligen Überprüfungen Ihrer Gasmestechnik im eigenen Haus durchführen wollen, bieten wir dieses Erweiterungsmodul an. Aufbauend auf dem Basismodul schulen wir Ihre Mitarbeiter, regelkonform die reguläre Wartung/Service an den eingesetzten Geräten durchzuführen. Auf Basis der geltenden Gesetze und Richtlinien sollen die Nutzer in die Lage versetzt werden, jederzeit den betriebssicheren Zustand der Geräte gewährleisten zu können. Der Schulungsinhalt wird dabei den bei Ihnen gegebenen Voraussetzungen angepasst. Viele Hersteller bieten dazu umfangreiche technische Hilfen an, die aber richtig konfiguriert und genutzt werden müssen. So ist z.B. eine vollautomatische Prüf- und Kalibrierstation nur so gut und effektiv, wie sie verstanden und bedient wird. Die Erleichterung hinsichtlich der Datenhaltung ist immens, in manchen Fällen aber ist eine manuelle Kalibrierung mit Protokollierung ebenso zuverlässig. Wir helfen Ihnen bei der Vorbereitung, dem Abschätzen des Bedarfs der Verbrauchsmittel und beim richtigen Umgang mit den Geräten.

Regularien Herstellerhandbücher, T055, DGUV Information 213-056 (T021), DGUV Information 213-057 (T023)

Dauer und Kosten 1 Stunde / ab 130,00€



ABGS® GmbH Aehnelt & Braune Gaswarn- und Systemtechnik / Bosewitzer Straße 20 / D-01259 Dresden

Tel.: +49 351 32383710 / Fax: +49 351 3205817 / E-Mail: info@abgs-gmbh.de / **24-h-Hotline: 0800 GASWARN**

Vertriebsbüro Leipzig: Klaus Rehm / Tel.: +49 341 30686906 / Mobil: +49 173 9124941 / E-Mail: rehm@abgs-gmbh.de

UAD Gaswarntechnik & Analytik GmbH / Tel.: +49 381 66690271 / Fax: +49 381 66690273 / E-Mail: info@uad-msr.de



abgs-gmbh.de



uad-msr.de



twitter.com/
gasmessung



facebook.com/
gaswarnspezialisten



youtube.com/
user/abgsgmbh



instagram.com/
gaswarnspezialisten



Schulungen und Einweisungen

Seite 2

Modul 3 „Gasmessung beengte Räume“ - nur i. V. m. Modul 1

In diesem Modul beschäftigen wir uns schwerpunktmäßig mit einer Sonderanwendung der Gasmesstechnik. Das Freimessen vor dem Begehen birgt besondere Gefahren und ist daher auch von Seiten der Berufsgenossenschaften mit zusätzlichen Auflagen verbunden. Die Entscheidung über die Gestattung eines Zugangs oder das Tragen eines Atemschutzes muss sorgfältig überprüft werden. Vielfältige Gefährdungen gilt es auszuschließen und während der Arbeiten nachzuprüfen. Ohne ein Verständnis für die physikalischen Eigenschaften und die gesundheitsgefährdenden Wirkungen der möglichen Gefahrstoffe ist dies unmöglich. Ebenso entscheidend sind die anzuwendenden Dokumentationspflichten und die Abwägung, ob ein vorhandenes Gerät überhaupt den Anforderungen genügt. Schließlich muss ein solches Gerät auch in der richtigen Art und Weise eingesetzt werden.

Regularien DGVV Regel 113-004 (BGR 117-1, 4.2.-4.4.)

Dauer und Kosten 2 Stunden / ab 260,00€

Alle Preise verstehen sich netto inklusive digitalem Schulungsmaterial, zzgl. Mehrwertsteuer, exklusive An- und Abfahrt und ggf. Übernachtung. Max. Teilnehmerzahl: 6 (weitere Teilnehmer gegen Aufpreis). Angaben zur Dauer sind ca.-Angaben.

Für Ihr individuelles Angebot wenden Sie sich bitte an unsere regionalen Vertriebsmitarbeiter oder senden uns eine Anfrage. Hinweis: Diese Angebote richten sich ausschließlich an Unternehmen, Selbstständige, Gewerbetreibende und eingetragene Vereine.



Inhouse-Schulungen

Hierfür stehen an unserem Firmensitz in Dresden bis zu 20 Plätze für Schulungsteilnehmerinnen und Schulungsteilnehmer zur Verfügung. Gern planen wir Ihre individuelle Schulung, angepasst auf Ihre Anforderungen und Bedürfnisse. Bei Interesse wenden Sie sich bitte an unser Vertriebsbüro Leipzig, Herrn Klaus Rehm.



ABGS® GmbH Aehnelt & Braune Gaswarn- und Systemtechnik / Bosewitzer Straße 20 / D-01259 Dresden

Tel.: +49 351 32383710 / Fax: +49 351 3205817 / E-Mail: info@abgs-gmbh.de / **24-h-Hotline: 0800 GASWARN**

Vertriebsbüro Leipzig: Klaus Rehm / Tel.: +49 341 30686906 / Mobil: +49 173 9124941 / E-Mail: rehm@abgs-gmbh.de

UAD Gaswarntechnik & Analytik GmbH / Tel.: +49 381 66690271 / Fax: +49 381 66690273 / E-Mail: info@uad-msr.de



abgs-gmbh.de



uad-msr.de



[twitter.com/
gasmessung](https://twitter.com/gasmessung)



[facebook.com/
gaswarnspezialisten](https://facebook.com/gaswarnspezialisten)



[youtube.com/
user/abgsgmbh](https://youtube.com/user/abgsgmbh)



[instagram.com/
gaswarnspezialisten](https://instagram.com/gaswarnspezialisten)