



Schulungen 2026

smart  
GasDetection  
Technologies



# Angebot zur Schulung Qualifizierte Fachperson



[GfGsafety.com](http://GfGsafety.com)

## Wir bieten die Schulung zu folgenden GfG-Gaswarngeräten und Zubehör\* an:

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Gaswarngerät Microtector G888 | <input type="checkbox"/> Gaswarngerät Micro IV                       |
| <input type="checkbox"/> Gaswarngerät Polytector G999  | <input type="checkbox"/> Gaswarngerät Micro 5                        |
| <input type="checkbox"/> TeamLink G999L                |  |
| <input type="checkbox"/> Gaswarngerät G450             | <input type="checkbox"/> Kalibrierstation DS400/DS404                |
| <input type="checkbox"/> Gaswarngerät G460             | <input type="checkbox"/> Teststation TS400 / TX400 sowie TS888/TS999 |

\*zutreffendes bitte ankreuzen / Teilnahmevoraussetzung: Kenntnisse in Bedienung und Handhabung des jeweiligen Gaswarngerätes und Zubehör

### Umfang der Schulung:

Gemäß den Anforderungen DGUV Information 213-057 Merkblatt T023 „Gaswarneinrichtungen für den Explosions-schutz, Einsatz und Betrieb“ – sowie DGUV Information 213-056 Merkblatt T021 „Gaswarneinrichtungen zur Messung von toxischen Gasen und Dämpfen/Sauerstoff ...“ zur Qualifizierten Fachperson zur Durchführung der Sicht- und Funktionskontrolle gemäß den Abschnitten 8.3.1.1. und 8.3.1.2.

### Vermittlung der Kenntnisse u. a.:

- » Betriebs- und Wartungsanleitung
- » Grundkenntnisse über Funktion und Aufbau der Gaswarneinrichtung
- » Erkennen von offensichtlichen Veränderungen an der Gaswarneinrichtung
- » Kenntnisse von gerätespezifischen Testfunktionen und Beurteilung der Ergebnisse
- » Grundkenntnisse über Messprinzipien
- » Kenntnis über zu verwendende und sachgerechte Handhabung von Prüfgasen
- » Zusätzlich gesetzliche Anforderungen zum Einsatz und Betrieb von Gaswarneinrichtung

### Kenntnisse zur Bedienung der Einrichtungen für die Funktionskontrolle insb. zur Kalibrierung und Justierung:

- » Aufgabe von Null- und Prüfgas zur
- » Kontrolle und Bewertung der Messwertanzeige (Kalibrierung) und ggf. Justierung
- » Kontrolle und Bewertung der Ansprechzeit gemäß den Angaben in der Betriebsanleitung des Herstellers,  
Bei Bedarf: Kontrolle der Pumpenfunktion (Durchfluss)
- » Aufzeichnung der Ergebnisse
- » Auslösen von gerätespezifischen Testfunktionen für Anzeigeelemente bei laufendem Betrieb
- » Kenntnisse zur Beurteilung der Ergebnisse der Funktionskontrolle
- » Zugehörige Aufzeichnungen

### Schulungsgebühren

(inkl. Zertifikat und Schulungsunterlagen)  
975,00 EUR für die erste Person – 525,00 EUR für jede weitere Person des gleichen Unternehmens

Preise jeweils zzgl. MwSt, zahlbar innerhalb 14 Tagen netto

**Schulungsort:** Gesellschaft für Gerätebau mbH, Klönnestraße 99, 44143 Dortmund

**Schulungstermine:** 18.02.2026, 22.04.2026, 17.06.2026, 16.09.2026, 17.11.2026

**Teilnehmeranzahl:** max. 10 Teilnehmer

**Schulungsdauer:** 9:00 Uhr bis ca. 15:00 Uhr (inkl. Mittagspause)

Bitte beachten Sie, dass wir uns eine kurzfristige Verlegung oder Absage von Schulungsterminen vorbehalten

Bei Rückfragen bzw. zur Anmeldung und Terminabstimmung schreiben Sie uns [schulung@gfg-safety.de](mailto:schulung@gfg-safety.de) oder nutzen unser [ONLINE-FORMULAR](#).

### GfG - Gesellschaft für Gerätebau mbH

Klönnestraße 99 | 44143 Dortmund | Deutschland

**Telefon:** +49 231 56400-0

**E-Mail:** [info@gfg-safety.de](mailto:info@gfg-safety.de)

[GfGsafety.com](http://GfGsafety.com)