



Schulungen 2026

smart
GasDetection
Technologies



Angebot zur Unterweisung an GfG-Gaswarngeräten



[GfGsafety.com](https://www.GfGsafety.com)

Es besteht Interesse an einer Unterweisung zu folgenden Geräten*:

*zutreffendes bitte ankreuzen

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Gaswarngerät Microtector G888 | <input type="checkbox"/> Kalibrierstation DS220 |
| <input type="checkbox"/> Gaswarngerät Polytector G999 | <input type="checkbox"/> Kalibrierstation DS400/DS404 |
| <input type="checkbox"/> TeamLink G999L | <input type="checkbox"/> Teststation TS400/TX400 |
| <input type="checkbox"/> Gaswarngerät G450 | <input type="checkbox"/> Teststation TS888/TS999 |
| <input type="checkbox"/> Gaswarngerät G460 | |
| <input type="checkbox"/> Gaswarngerät Micro IV/Micro 5 | <input type="checkbox"/> Stationäre Gaswarnanlagen |

Firma/Unternehmen

Ansprechpartner

E-Mail

Straße

PLZ / Ort

Telefon

Umfang der Schulung:

gemäß den Anforderungen der DGUV Information 213-057 Merkblatt T 023 (bisher BGI 518) „Gaswarneinrichtungen für den Explosionsschutz, Einsatz und Betrieb“ – sowie DGUV Information 213-056 Merkblatt T 021 (bisher BGI 836) „Gaswarneinrichtungen zur Messung von toxischen Gasen und Dämpfen/Sauerstoff...“ zur Unterwiesenen Person zur Durchführung der Sichtkontrolle gemäß den Abschnitten 7.3.1.1 bzw. 8.3.1.1.

Vermittlung der Kenntnisse u. a.:

- » Grundkenntnisse über Funktion und Aufbau der Gaswarneinrichtung
- » Einweisung in Gerätefunktion / -bedienung und Einsatz
- » Erkennen von offensichtlichen Veränderungen an der Gaswarneinrichtung

Zusätzlich bei mobilen Gaswarngeräten

- » Nullpunktgleich
- » Durchführung der arbeitstäglichen Sichtkontrolle / des Anzeigetest mit Prüfgas

Teilnahmegebühren

565,00 EUR je Unterweisung

322,00 EUR Anfahrtkosten

Preise jeweils zzgl. MwSt, zahlbar innerhalb 14 Tagen netto

Schulungsort:**nach Absprache****Schulungstermin:****nach Absprache****Wiederholungsschulung:** 2 Jahre

Bei Rückfragen bzw. zur Terminabstimmung setzen Sie sich bitte mit Ihrem zuständigen GfG-Vertriebsmitarbeiter in Verbindung, schreiben Sie uns **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**GfGsafety.com**

smart
GasDetection
Technologies

