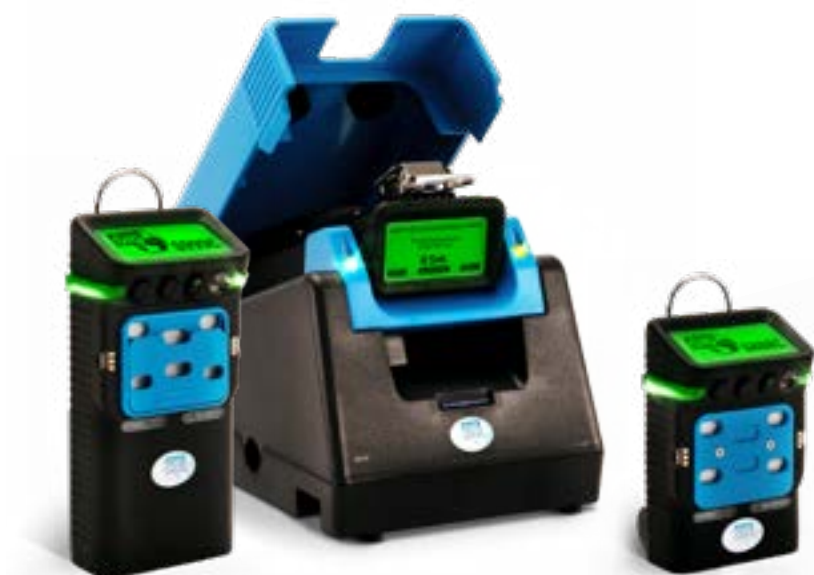




Einsatz von Gaswarngeräten zum Freimessen von Behältern und engen Räumen



Es besteht Interesse an einer Schulung zu folgenden Geräten*:

- | | |
|--|---|
| <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"/> Gaswarngerät G450 | <input type="checkbox"/> Teststation TS400/TX400 |
| <input type="checkbox"/> Gaswarngerät G460 | <input type="checkbox"/> Teststation TS888/TS999 |
| <input type="checkbox"/> Gaswarngerät Micro III/IV | |

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

Firma/Unternehmen

Ansprechpartner

E-Mail

Straße

PLZ/Ort

Telefon

Umfang der Schulung:

Auf der Grundlage gemäß DGUV Grundsatz 313-002 Auswahl, Ausbildung und Beauftragung von Fachkundigen zum Freimessen nach DGUV Regel 113-004

Vermittlung der Kenntnisse u. a.:

- » Grundkenntnisse über Funktion und Aufbau der Gaswarneinrichtung
- » Erkennen von offensichtlichen Veränderungen an der Gaswarneinrichtung
- » Kenntnisse von gerätespezifischen Testfunktionen und Beurteilung der Ergebnisse
- » Grundkenntnisse über das Messprinzip
- » Zusätzlich auszugsweise bzw. Anwenderspezifisch gesetzliche / theoretische Grundlagen und Anforderungen zum Einsatz und Betrieb von Gaswarneinrichtungen u. a.
- » DGUV Information 213-057 Merkblatt T 023 „Gaswarneinrichtungen für den Explosionsschutz, Einsatz und Betrieb“
- » DGUV Information 213-056 Merkblatt T 021 „Gaswarneinrichtungen zur Messung von toxischen Gasen und Dämpfen / Sauerstoff ...“
- » Freimessen gemäß BGR 117-1 (4.2.5.3) bzw. BGR 126
- » Hinweis: Abschnitt 3.3 DGUV Grundsatz 313-002 nach Absprache

Schulungsgebühren

2.315,00 EUR je Unterweisung

322,00 EUR Anfahrtskosten

Preise jeweils zzgl. MwSt, zahlbar innerhalb 14 Tagen netto

Schulungsort: nach Absprache
Schulungstermin: nach Absprache
Schulungsdauer: ca. 6 Stunden
Wiederholungsschulung: 2 Jahre

Bei Rückfragen bzw. zur Terminabstimmung setzen Sie sich bitte mit Ihrem zuständigen GfG-Vertriebsmitarbeiter in Verbindung, schreiben Sie uns schulung@gfg-mbh.com oder nutzen unser [ONLINE-FORMULAR](#).

GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH

Klönnestraße 99 | 44143 Dortmund | Deutschland

Telefon: +49 231 56400-0

Fax: +49 231 56400-895

E-Mail: info@gfg-mbh.com

GfGsafety.com

smart
GasDetection
Technologies

