

Angebot zur Schulung 2022
„Einsatz von Gaswarngeräten zum Freimessen von Behältern und engen Räumen“

Es besteht Interesse an einer Schulung zu folgenden Geräten: *

Gaswarngerät Microtector G888		Kalibrierstation DS 400 / DS 404	
Gaswarngerät Polytector G 999		Teststation TS und TX 888/999	
Gaswarngerät G 460		Teststation TS und TX 400	
Gaswarngerät G 450			
Gaswarngerät Micro III/IV		Kalibrierstation DS 220	

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

Schulungspauschale: EUR 2.145,00 zzgl. MwSt.

Anfahrtskosten: EUR 322,00 zzgl. MwSt.

Zahlung: innerhalb 14 Tage netto

Schulungsort: nach Absprache

Schulungstermin: Nach Absprache

Dauer der Schulung: ca. 6 Stunden

Wiederholungsschulung: 2 Jahre

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

Kenntnisse u.a. der

- 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

Bei Rückfragen bzw. zur Terminabstimmung setzen Sie sich bitte mit

Ihrem zuständigen GfG – Vertriebsmitarbeiter oder Herrn Peter Osterholz

E-Mail: peter.osterholz@gfg-mbh.com) in Verbindung.

Mit freundlichen Grüßen