

Freimessen

Fachkunde zum Freimessen für Arbeiten in Behältern, Silos und engen Räumen nach DGUV-G 313-002 und DGUV-R 113-004;
mit Unterwiesene Person tragbare Gasmessgeräte
nach DGUV-I 213-056 und DGUV-I 213-057 (T 021 und T 023)



GfU Nr.: 1101-006

Schulungsdauer: 1 Tag

Schulungsort: vor Ort

Schulungstermin: nach Vereinbarung

**Teilnehmeranzahl:
max.12 Personen**

**Preis: 1.985,00 Euro
pro Gruppe**

GfU Nr.: 1101-010

Schulungsdauer: 1 Tag

Schulungsort: Potsdam*

Schulungstermine:

SCHULUNGSZIEL

Der Schulungsteilnehmer erwirbt die erforderlichen Kenntnisse zur richtigen Auswahl und Anwendung geeigneter Gasmesstechnik zur Messung toxischer- u. brennbarer Gase sowie von Sauerstoff in der Umgebungsluft. Der Schulungsteilnehmer erwirbt die notwendige Fachkunde um vom Unternehmer mit dem Freimessen von Behältern und engen Räumen beauftragt zu werden.

ZIELGRUPPE

Aufsichtsführende Personen nach DGUV-R-113-004, TRGS 507 und DGUV-R-113-001 und Mitarbeiter die mit messtechnischen Aufgaben zum Freimessen von Behältern und engen Räumen nach DGUV-G 313-002 beauftragt sind. Sowie Personen die nach Betriebssicherheits- u. Gefahrstoffverordnung Gefährdungsbeurteilungen zum Arbeiten in Behältern und engen Räumen erstellen. Auch Führungskräfte und Vorgesetzte, die ihre Mitarbeiter mit messtechnischen Aufgaben beauftragen.

VORAUSSETZUNG

messtechnische Schulungen z.B. „Qualifiziertes Fachpersonal“

SCHULUNGSUMFANG

- gesetzliche Grundlagen, aktuelle Regeln und Vorschriften
- Grundlagen der Gasmesstechnik, Gefährdungseinschätzung, Grenzwerte
- Grundkenntnisse über Aufbau und Funktion der Gasmesstechnik
- praktische Übungen mit der Gasmesstechnik

HINWEIS

Kundenspezifische Gefahrstoffe, Gefährdungsbeurteilungen, Erlaubnisscheine und Betriebsanweisungen können vor der Schulung zur Verfügung zu stellen.