

## Unterwiesene Person

**Tragbare Gasmessgeräte nach DGUV-I 213-056 und DGUV-I 213-057 (T 021 und T 023);  
inklusive Sachkunde für Freimessen nach DGUV-R 113-004 und 103-004**



**GfU Nr.: 1101-011**

**Schulungsdauer: 0,5 Tage**

**Schulungsort: GfU GmbH in Potsdam oder vor Ort**

**Schulungstermin: nach Vereinbarung**

**Teilnehmeranzahl: maximal 12 Personen**

**Preis pro Gruppe inkl. aller Nebenkosten**

### **SCHULUNGSZIEL**

Der Schulungsteilnehmer erwirbt Kenntnisse über die Grundlagen der Gasmesstechnik, sowie Kenntnisse über den Aufbau der Gasmessgeräte mit dem Ziel, die nach DGUV-I 213-056 und 213-057 (T 021 und T 023) vorgeschriebenen Sichtkontrollen und Anzeigetest durchzuführen. Weiterhin werden die notwendigen Kenntnisse für Freimessungen nach DGUV 103-004 im Rahmen der Betriebsanweisung vermittelt.

### **ZIELGRUPPE**

Anwender und Gerätewarte die Gasmessgeräte vor dem Einsatz testen und Freimessungen vor dem Einstieg im Rahmen der Betriebsanweisungen durchführen.

### **VORAUSSETZUNG**

Keine

### **SCHULUNGSUMFANG**

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

### **HINWEIS**

Es können kundenspezifische Gefährdungsbeurteilungen, Erlaubnisscheine und Betriebsanweisungen mitgeschult werden.

Die Schulung kann auch mit kundeneigener Ausrüstung und Geräten durchgeführt.