

Befahren von Behältern



Gesetzliche Vorgabe

Unsere Mitarbeiter sind beim Thema "Arbeitssicherheit" Vorreiter - alle unsere Techniker haben entsprechende Ausbildungen absolviert. Dies dient nicht nur dem eigenen Schutz, sondern entspricht auch den gesetzlichen Vorgaben.

So ist eine geeignete, fachkundige Person zu bestellen, wenn Betriebseinrichtungen wie Behälter, Silos, Schächte, Gruben, Kanäle oder Rohrleitungen befahren werden. Diese Person muss die notwendigen Schutzmaßnahmen für das Befahren schriftlich anordnen. Das Befahren solcher Einrichtungen ist nur mit Zustimmung dieser Person gestattet. Die Einhaltung der Schutzmaßnahmen muss durch eine ständig anwesende Aufsichtsperson sichergestellt sein.

Ab einer Tiefe von 2 Metern ist eine zusätzliche Absicherung mittels Dreibein erforderlich!

Unterstützung bei Arbeitssicherheit

Zu den Aufgaben des Anlagenbetreibers zählen die Absicherung des offenen Schachtes, das Bereitstellen der Absturzsicherung ab zwei Metern Tiefe, Bereitstellen einer ausgebildeten Aufsichtsperson sowie die Ausstellung des Befahrerlaubnisscheines.

Für das "Freimessen" (siehe unten) bieten wir das bewährte und zuverlässige Gaswarngerät OLLI an.

Aufgrund der Komplexität und Wichtigkeit des Themas empfehlen wir unseren Kund:innen auch entsprechende Sicherheits-schulungen, z.B. von befugten Fachfirmen.

Gaswarngerät OLLI mit zertifizierter Messfunktion

Explosionssgeschütztes Mehrbereichs-Gasmessgerät und LDAR (leak detection an repair) Gaswarngerät für brennbare und toxische Gase sowie Sauerstoff.

Es kann als Diffusionsgerät oder mit integrierter Pumpe betrieben werden. Das bewährte und intuitive Bedienkonzept mit einer Menüführung durch ENTER und zwei Funktionstasten wurde ergänzt durch eine ESC/Zurück Taste, um eine Aktion zu beenden oder ins Hauptmenü zurückzukehren.

Freimessen ist Pflicht!

Im Bereich der Gas- und Wasserversorgung bzw. Abwasserentsorgung ist die Arbeitsplatzüberwachung sowie Kontrolle der Atmosphäre in engen und umschlossenen Räumen ein fester und wichtiger Bestandteil der Arbeitssicherheit.

Merkmale:

- individuelle Gerätekonfiguration für verschiedene Einsatzbereiche möglich
- Kontrastreiches LCD Grafikdisplay mit Hintergrundbeleuchtung für eine optimale Darstellung aller Messwerte
- Praktische Zusatzfunktionen (z.B. automatischer Start im zuletzt genutzten Einsatzbereich, Anzeige von wertvollen Zusatzinformationen, etc.)

