

Lehrgang für Atemschutz-Gerätewarte – AGW 2 **Wiederholungslehrgang**

Termin und Ort: 22. und 23. November 2021 in 66629 Freisen, FW-Gerätehaus Burgstraße

Der Lehrgang ist ein Wiederholungslehrgang für Personen, die bereits den AGW3/AGW4 in unserem Hause besucht haben und ihre Kenntnisse vertiefen oder auffrischen möchten. Neue oder veränderte Produkte und Vorschriften bestimmen den Hauptteil des Seminars. Der Lehrgangsinhalt entspricht dem jeweiligen Stand der technischen Regeln und gesetzlichen Vorschriften.

Teilnahmegebühr und Dauer:

834,- € (zzgl. MwSt.), 2 Tage von 9.00 bis ca. 16.00 Uhr
Ausbildungsleitung: Kundendiensttrainer von MSA.

Behandelte Geräte: (* Normal-, Überdruck und ESA)

Pressluftatmer: AirGo, AirMaXX, M1

Lungenautomaten: AutoMaXX*, M1

Atemschutzmasken: G1, Ultra Elite*, 3S*

Teilnahmebedingungen:

Vorkenntnisse in der MSA Atemschutztechnik (AGW 3 oder AGW 4) sind erforderlich.
Um sicherzustellen, dass das erworbene Fachwissen erhalten und bei technischen Weiterentwicklungen ergänzt wird, sollte alle vier Jahre dieses Seminar besucht werden.

Der Teilnehmer darf an den PA-Geräten und Lungenautomaten die Wartung, Reparatur, Prüfung und durchzuführende Arbeiten im Rahmen der Grundüberholung gemäß vfdB-RL 0804 machen.

Leistungen:

Ausbildung, Unterweisung und Übung gemäß Programm.
Technische Unterlagen und die Lehrgangsbescheinigung sind Bestandteil der Leistungen, die durch die Teilnahmegebühr gedeckt werden.

Anmeldung bitte mit beigefügtem Formular (am besten per Mail) an:

MSA Deutschland GmbH
zu Hd. Frau Kruck
Thiemannstr. 1
12059 Berlin

Telefon: (0 30) 6886 - 1888

E-Mail: training.de@MSAsafety.com

Eine Abmeldung eines Teilnehmers muss spätestens 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn schriftlich vorliegen. Bei Rücktritt nach dieser Frist berechnet MSA 50% der Teilnahmegebühr, falls kein Ersatzteilnehmer benannt wird.

Hinweis: Evtl. abweichende Rechnungsadressen sowie interne Bestellnummern sind uns bitte bis Lehrgangsbeginn mitzuteilen, da diese später nicht mehr berücksichtigt werden können!