MSA Lehrgangsprogramm **2018**

DEUTSCHLAND











ANWENDUNG WARTUNG INSTANDHALTUNG











MSA – The Safety Company



MSA ist der weltweit führende Hersteller und Anbieter von hochwertigen Sicherheitsprodukten und Gasmesstechnik-Systemlösungen zum Schutz der Menschen vor Gefahren.

Das vielseitige Produktangebot von MSA reicht von einfachen bis hin zu HighTech-Lösungen. Die Bandbreite an angebotenen Technologien und Produkten ist einzigartig in der Welt.







Filteratemschutz



Kopf-, Augen-, Gesichtsund Gehörschutz



Absturzsicherung



Wärmebildtechnologie



Tragbare Gasmesstechnik



Stationäre Flammenund Gasdetektion



Service und Werkstattlösunaen

KOMPETENT, SICHER & FLEXIBEL

MSA Safety Services bietet kundenspezifische Serviceleistungen umd Gesamtlösungen um Zuverlässigkeit, Wirtschaftlichkeit und Einsatzbereitschaft von MSA Geräten zu iedem Zeitpunkt zu gewährleisten.

VON TECHNIKERN FÜR TECHNIKER

Unsere Lehrgänge und Unterweisungen dienen der Prävention, optimalen Anwendung und Wartung jeglicher MSA Geräte und sind. Um Fachwissen und -praxis sowie Wissenstransfer optimal zu vereinen und transportieren, werden alle Lehrgänge von MSA Servicetechnikern geleitet.

Lehrgangsstandorte sind die MSA Zentrale in Berlin sowie die Niederlassung in Essen und weitere Schulungsstandorte. Gerne bieten wir aber auch individuelle Lehrgänge nach Ihren Wünschen und Vorstellungen bei Ihnen vor Ort an.

Kontaktieren Sie uns unter der Telefonnummer 030/68861888 oder per Mail an training.de@MSAsafety.com

Inhaltsverzeichnis



A N W E N D E R - L E H R G Ä N G E	4
Atemschutz	
Atemschutz-Lehrgang Hohenpeißenberg Unterweisung PSA Atemschutz	5 6
Tragbare Gasmesstechnik	
Anwendung Tragbare Messgeräte – TGA Fachkunde für das Freimessen – TGF Unterweisung Mobile Gasmesstechnik	7 8 9
Software-Lösungen	
TecBOS.Tech Software zur Prüftechnik	10
Absturzsicherung	
Unterweisung PSA gegen Absturz	11

G E R A I E W A R I - L E H R G A N G E	12
Atemschutz	
Grundausbildung – AGW4 Erweiterte Ausbildung – AGW3 Wiederholungslehrgang – AGW2 Grundausbildung ohne Grundüberholung – AGW oG2 Wiederholungslehrgang ohne Grundüberholung – AGW oG1 Grundüberholung Lungenautomaten Wartung AirElite 4h Wartung Vollmasken	14 15 16 17 18 19 20 21
Kopfschutz	
Wartung Helme	22
Tragbare Gasmesstechnik	
Wartung Tragbare Messgeräte – TG2 Wartung Eingas-Mess-/Warngeräte – TG1 Ergänzung Tragbare Messgeräte (Qualifiziertes Fachpersonal) – TGE	23 24 25
Absturzsicherung	
Sachkundelehrgang nach DGUV Ergänzungslehrgang für MSA PSAgA (alphaFP und alphaBELT)	26 27
ANMELDUNG, ADRESSEN, HOTELS LEHRGÄNGE CHRONOLOGISCH	28

Lehrgänge – **Anwendung**



10

Atemschutz

Atemschutz-Lehrgang Hohenpeißenberg

Gebühr: 925,00 € pro Person (zzgl. MwSt.) Hohenpeißenberg 27.05.–29.05 | 09.09.-11.09.

Unterweisung PSA Atemschutz

Gebühr auf Anfrage

Termin und Ort nach Vereinbarung

Tragbare Gasmesstechnik

Anwendung Tragbare Gasmessgeräte – TGA 7

Gebühr: 361,00 € pro Person (zzgl. MwSt.)

Feldkirch. 07.06. Perach 08.11.

6

Fachkunde für das Freimessen – TGF

Gebühr: 721,00 € pro Person (zzgl. MwSt.) Termin und Ort nach Vereinbarung

Unterweisung Mobile Gasmesstechnik

Gebühr auf Anfrage

Termin nach Vereinbarung beim Kunden vorort

Software

8

TecBOS.Tech Software zur Prüftechnik

Gebühr: 1.597,00 € pro Person (zzgl. MwSt.) Augsburg 19.06.–21.06. | 20.11.–22.11.

Berlin 05.06.–07.06. Essen 09.10.–11.10.

Absturzsicherung

Unterweisung PSA gegen Absturz 11

Gebühr: 850,00 € pro Kurs (zzgl. MwSt.) Termin nach Vereinbarung beim Kunden vorort











Atemschutzlehrgang Hohenpeißenberg



Alle Personen, die Atemschutzgeräte anwenden, müssen vor der ersten Benutzung in einer Grundausbildung theoretisch und praktisch unterwiesen werden. Die BG RCI Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie bietet in ihrer Hauptstelle Hohenpeißenberg/Oberbayern Nutzern von MSA-Geräten die Möglichkeit einer umfangreichen Schulung aller Atemschutzgeräte, verbunden mit mehreren Einsatzübungen unter realistischen Bedingungen.

LEHRGANGSDAUER

3 Tage

BEITRAG PRO PERSON

925,00 € (zzgl. MwSt.)

LEISTUNGEN

Der Teilnahmebeitrag beinhaltet die Ausbildung, Unterweisung und Übung gemäß Programm. Atemschutzgeräte, Übungskleidung sowie sämtliches Lehr- und Übungsmaterial werden ebenfalls zu Verfügung gestellt.

TEILNAHMEBEDINGUNGEN

Eignungsnachweis für Atemschutz-Geräteträger gemäß berufsgenossenschaftlichem Grundsatz G 26, Gerätegruppe 3

Wichtiger Hinweis: Träger von Korrekturbrillen bringen bitte ihre Maskenbrille mit.

TERMINE UND ORTE

Hohenpeißenberg

27.05.-29.05. | 09.09.-11.09.

LEHRGANGSINHALTE

1. Tag 09.00 Uhr 09.30 Uhr 10.30 Uhr 11.30 Uhr 12.00 Uhr 13.30 Uhr 14.30 Uhr 16.00 Uhr	Begrüßung, Einführung, Überblick Atmung des Menschen, Wirkung von Atemgiften Aufbau und Wirkungsweise von ASG (Teil I): Allgemeine Übersicht, Atemanschlüsse Übung zur Gewöhnung an das Tragen von ASG Mittagspause Aufbau und Wirkungsweise von ASG (Teil II): Filter- und Gebläsegeräte Praktische Einsatzübung mit ASG: Vollmaske mit Filter Ende des ersten Tages
2. Tag 08.00 Uhr 09.00 Uhr 10.10 Uhr 11.10 Uhr 12.00 Uhr 13.30 Uhr 14.30 Uhr 15.30 Uhr	Gefahrstoffe in der Umgebungsluft und deren Auswirkungen auf den Menschen Vorschriften für den Einsatz von ASG: BGR 190, G 26 Aufbau und Wirkungsweise von ASG (Teil III): Pressluftatmer, Schlauchgeräte Gasmessgeräte, Prüfröhrchen Mittagspause Gasmessgeräte: Messgeräte für Sauerstoff und brennbare Gase Prüfen und Anlegen eines Pressluftatmers Praktische Einsatzübung: Pressluftatmer mit Vollmaske Ende des zweiten Tages

3. Tag08.00 Uhr Aufbau und Wirkungsweise von ASG (Teil IV): Regenerationsgeräte

09.00 Uhr
Chemikalienschutzanzüge
10.10 Uhr
Finsatz von ASG in der betrieblichen Praxis: Befahren von Behältern

11.10 Uhr Pflege, Wartung und Prüfung von ASG

12.00 Uhr Mittagspause

13.30 Uhr Praktische Einsatzübung mit ASG: Begehen des Übungsstollens unter Sichtbehinderung,

Befahren eines Behälters, Messen von Schadstoffen

15.30 Uhr Erfahrungsaustausch, Schlussbesprechung

16.00 Uhr Lehrgangsende

Kurzfristige Programmänderungen vorbehalten.

Unterweisung für Atemschutzträger



Geeignet für Mitarbeiter, die aufgrund einer Gefährdungsbeurteilung des vorliegenden Gefährdungspotentials gezwungen sind, persönliche Schutzausrüstung (hier Atemschutz in Form von Vollmaske, Sauerstoffselbstretter, Flucht- und Rettungsgeräten allgemein) zu tragen.

ZIEL DES LEHRGANGS

Der Unternehmer, der den Einsatz von PSA – hier den Atemschutz – veranlassen muss, hat die betroffenen Beschäftigten auf Grundlage der Gefährdungsbeurteilung, die Inhalte der Gebrauchsanleitung und Betriebsanweisung im Rahmen von Unterweisungen mit Übungen zu vermitteln.

LEHRGANGSDAUER

½ Tag

BEITRAG PRO PERSON

auf Anfrage

Max. Teilnehmeranzahl: 12 Personen (individuelle Durchführung oder Sammelunterweisung)

LEHRGANGSINHALTE

Die Inhalte sind auf die erforderliche Theorie und Praxis abgestimmt und entsprechen dem jeweiligen Stand der technischen Regeln und gesetzlichen Vorschriften.

Theorie

- Gesetzliche Grundlagen
- Schutzmaßnahmen gegen mögliche Gefährdungen
- Betriebsanweisung

Praxis

- Praktische Übungen in Verbindung mit dem Einsatz von Atemschutzgeräten
- Anlegen der Atemschutzgeräte
- Einsatzkurztest
- Berücksichtigung von kundenspezifischen Anforderungen

Kurzfristige Programmänderungen vorbehalten.

REGELWERKE

Das Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG), die Unfallverhütungsvorschrift, Grundsätze der Prävention" (DGUV-V A1) und die DGUV Regeln 103-004 und 113-004 schreiben eine fachgerechte Unterweisung mindestens 1x jährlich vor.

TERMINE UND ORTE

Diese Unterweisungslehrgänge finden grundsätzlich in den Betriebsbereichen der anfragenden Unternehmungen statt. Termine nach Vereinbarung.

TGA Anwendung Tragbare Gasmessgeräte



ANWENDUNGSLEHRGANG FÜR UNTERWIESENE PERSON INDUSTRIE/BOS (BEHÖRDEN & ORGANISATIONEN MIT SICHERHEITSAUFGABEN)

Geeignet für Fachpersonal, das bei der täglichen Arbeit ein tragbares Messgerät zum Schutz vor möglichen auftretenden Gasen im Einsatz hat.

ZIEL DES LEHRGANGS

MSA bildet qualifiziertes Fachpersonal gemäß den Vorgaben der Merkblätter T021 und T023 der BG RCI für die Anwendung von tragbaren MSA-Gasmessgeräten aus. Das qualifizierte Fachpersonal ist nach absolviertem Lehrgang autorisiert die Sicht- und Funktionskontrolle im Sinne der Herstellerangaben von MSA und den entsprechenden Regelwerken, bzw. den Einsatzbedingungen durchzuführen bzw. den sicheren Zustand des tragbaren Messgerätes während der Nutzung zu beurteilen.

BEHANDELTE GERÄTE

- Eingas-Warngeräte: ALTAIR
- Eingas-/Zweigas-Messgeräte: ALTAIR PRO, ALTAIR 2X
- Multigas-Messgeräte: ALTAIR 4/ALTAIR 4X, ALTAIR 5/ALTAIR 5X, ALTAIR 5X PID

LEHRGANGSDAUER

1 Tag - 9.00 bis 16.00 Uhr

BEITRAG PRO PERSON

361,00 € (zzgl. MwSt.)

LEHRGANGSINHALTE

Die Inhalte sind auf die erforderliche Theorie und Praxis abgestimmt und entsprechen dem jeweiligen Stand der technischen Regeln und gesetzlichen Vorschriften.

- · Allgemeine Grundlagen und Begriffe
- Prüfvorschriften
- Brennbare Gase und Dämpfe
- Explosionsgrenzen
- Gase und deren Gefahren
- Praktische Übungen mit Messgeräten

Kurzfristige Programmänderungen vorbehalten.

LEISTUNGEN

Der Teilnahmebeitrag beinhaltet die Ausbildung, Unterweisung und Übung gemäß Programm, sämtliche technische Unterlagen sowie eine Lehrgangsbescheinigung.

REGELWERKE

Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG) Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) Infoblatt Nr. 05 des Sachgebietes "Feuerwehren und Hilfeleistungsorganisationen" DGUV TRBS 1203 DGUV Information 213-056 (T021)

DGUV Information 213-057 (T023)

TEILNAHMEBEDINGUNGEN

Der Lehrgang ist auch für Anfänger geeignet. Um sicherzustellen, dass das erworbene Fachwissen erhalten und bei technischen Weiterentwicklungen entsprechend ergänzt wird, empfehlen wir den Lehrgang nach 2 Jahren (lt. T021/23) zu wiederholen. Der Lehrgang kann auch als betriebliche Unterweisung gelten, muss dann aber jährlich wiederholt werden.

TERMINE UND ORTE

Feldkirchen 07.06. Perach 08.11.

TGF Fachkunde für das Freimessen



TRAGBARE MESSGERÄTE

Geeignet für Personen, die bei Arbeiten in Behältern, Silos und engen Räumen mit Freimessungen betraut werden.

ZIEL DES LEHRGANGS

MSA bildet Fachkundige für das Freimessen nach DGUV Grundsatz 313-002 aus. Der Kursteilnehmer ist nach erfolgreichem Abschluss des Lehrgangs in der Lage Freimessungen mit tragbaren Messgeräten durchzuführen

BEHANDELTE GERÄTE

- Eingas-Warngeräte: ALTAIR
- Eingas-/Zweigas-Messgeräte: ALTAIR PRO. ALTAIR 2X
- Multigas-Messgeräte: ALTAIR 4X, ALTAIR 5X

LEHRGANGSDAUER

2 Tage - 9.00 bis 16.30 Uhr

BEITRAG PRO PERSON

721,00 € (zzgl. MwSt.)

TERMINE UND ORTE

auf Anfrage

LEHRGANGSINHALTE

Rechtliche Grundlagen

- Arbeitsschutzgesetz
- Gefahrstoffverordnung
- TRGS 400 / 401 / 402 / 507/ 900
- DGUV Regel 113-001 / -004
- DGUV Information 213-056 / -057

Grundlagen zu Gefahrenstoffen

- Wirkung und Eigenschaften
- Grenzwerte
- Explosionstechnische Kennzahlen (Explosionsgrenzen, Zündtemperatur)
- Wirkung von Stickgasen und Sauerstoffmangel bzw. -überschuss

Gasmesstechnik

- Messverfahren allgemein
- Funktionsweise von tragbaren Gaswarngeräten bzw. den eingesetzten Sensortyp
- Fehlermöglichkeiten
- Verwendung von Sonden und Ansaugschläuchen
- · Sichtkontrolle, Anzeigetest

Messtaktik

- · Auswahl des Messverfahrens
- · Auswahl des Messortes
- · Auswahl der Messdauer/-intensität
- · Reihenfolge der Messungen
- Anordnung von Gaswarngeräten für die kontinuierliche Überwachung eines Behältereinstiegs

Praktische Übungen

- Umgang mit den Messgeräten
- Sichtkontrolle und Anzeigetest,
 Frischluftabgleich, Kalibrierung / Justierung
- Beispielmessungen

Nachweis der Fachkunde durch eine Prüfung

• Theoretische und praktische Prüfung Kurzfristige Programmänderungen vorbehalten.

Unterweisung Mobile Gasmesstechnik



Geeignet für Personen (auch Anfänger), die Gaswarngeräte verwenden und die vorgeschriebenen Sichtkontrollen und den Anzeigetest durchführen müssen.

ZIEL DES LEHRGANGS

Die Teilnehmer erwerben die spezifischen Kenntnisse und Handhabungen, um Gaswarngeräte zu verwenden und die vorgeschriebenen Sichtkontrollen (nach T 021, T 023 bzw. BGI 838, BGI 518) und Anzeigetests durchzuführen.

LEHRGANGSDAUER

½ Tag

Wichtiger Hinweis: Es besteht auch die Möglichkeit, anwenderseitige Messtechnik in der Anlage zu verwenden. In diesem Fall sind die Nachweise der letzten durchgeführten Prüfung zu führen.

BEITRAG PRO PERSON

auf Anfrage

Max. Teilnehmeranzahl: 12 Personen (individuelle Durchführung oder Sammelunterweisung)

LEHRGANGSINHALTE

Die Inhalte sind auf die erforderliche Theorie und Praxis abgestimmt und entsprechen dem jeweiligen Stand der technischen Regeln und gesetzlichen Vorschriften.

Theorie

- Grundkenntnisse über Funktion und Aufbau der Gaswarngeräte
- Erkennen von offensichtlichen Veränderungen an den Gaswarngeräten
- Kenntnisse der gerätespezifischen Testfunktionen und Beurteilung der Ergebnisse

Praxis

- Messung in engen Räumen und Behältern
- Einschalten der Geräte
- Frischluftabgleich
- · Einsatz des Probenahmeschlauches
- · Ausschalten der Geräte

Kurzfristige Programmänderungen vorbehalten.

REGELWERKE

Die T 021/T 023 und BGI 838/518 schreiben alle 2 Jahre, eine regelmäßig zu wiederholende Unterweisung vor. Der Lehrgang kann auch als betriebliche Unterweisung gelten, muss dann aber jährlich wiederholt werden.

TERMINE UND ORTE

Diese Unterweisungslehrgänge finden grundsätzlich in den Betriebsbereichen der anfragenden Unternehmungen statt. Termine nach Vereinbarung.

TecBOS.Tech Software-Schulung zu Prüftechnik



Geeignet für alle Fachkräfte, die TecBOS.Tech Software und Prüfgeräte mit MSA TecBOS.Tech bedienen und administrieren.

ZIEL DES LEHRGANGS

Es werden Kenntnisse über Betriebssysteme, Aufbau und Wirkung der einzelnen Programmfunktionen vermittelt. Die theoretischen Kenntnisse werden durch praktische Übungen zu allen Funktionen vertieft.

LEHRGANGSDAUER

3 Tage - 8.30 bis 16.30 Uhr

BEITRAG PRO PERSON

1.597,00 € (zzgl. MwSt.)

LEHRGANGSINHALTE

Die Inhalte sind auf die erforderliche Theorie und Praxis abgestimmt und entsprechen dem jeweiligen Stand der technischen Regeln und gesetzlichen Vorschriften.

- · Einführung, Programmbedienung
- Erklärung von Aufbau und Wirkung der einzelnen Programmfunktionen
- · Dateneingaben, Suchfunktionen, Datenpflege
- Tastenfunktionen, Ausdruck- und Auswertefunktionen
- Typvorgaben, Toleranzwerte, Prüfabläufe, Anlegen neuer Gerätetypen
- Geräteingabe, Geräteauswahl, Gerätetausch, Intervallüberwachung
- Nutzung von Intervallen, Artikeln und Dienstleistungen zur Prüfung
- Durchführung von Prüfabläufen, freies und manuelles Prüfen
- Datensicherung

- Administrative Funktionen, Systemeinstellungen, Benutzerverwaltung
- Artikel- und Lagerverwaltung inkl. Zuordnung zu Gerätetypen und Importfunktionen
- Rechnungslegung und Lieferscheine
- Datenimport und Export, Nutzung von *.csv Dateien
- Durchführen von Sammelprüfungen und anlegen von Datenblättern
- Anlegen und Verwalten der erweiterten Werkstattstruktur
- Nutzen und auswerten der gerätebezogenen Einsatzverfolgung
- Eingabe, Überwachung und Auswertung von Mängeln
- Praktische Übung zu allen genannten Funktionen

Kurzfristige Programmänderungen vorbehalten.

LEISTUNGEN

Der Teilnahmebeitrag beinhaltet die Ausbildung, Unterweisung und Übung gemäß Programm, sämtliche technische Unterlagen sowie eine Lehrgangsbescheinigung.

REGELWERKE

MSA Handbuch

TEILNAHMEBEDINGUNGEN

Kenntnisse in der Bedienung von Microsoft Windows und Office sind unbedingt erforderlich.

TERMINE UND ORTE

Augsburg 19.06.–21.06. | 20.11.–22.11.

Berlin 05.06.–07.06. Essen 09.10.–11.10.

Unterweisung PSA gegen Absturz



Geeignet für alle Beschäftigten, die in Absturz gefährdeten Bereichen arbeiten, und aufgrund von fehlenden technischen Sicherheitsmaßnahmen gezwungen sind, bei ihrer Arbeit an hochgelegenen Arbeitsplätzen, persönliche Schutzausrüstung zu tragen.

ZIEL DES LEHRGANGS

Beschäftigte, die in Absturz gefährdeten Bereichen arbeiten, sollen mit dem sicheren Umgang von PSAgA in Theorie und Praxis vertraut gemacht werden, entsprechend den Vorgaben der DGUV Vorschrift 1 "Grundsätze der Prävention". Sie erlernen den Umgang mit der PSAgA, wie z.B. das Anlegen von Auffanggurten, und die Rettungstechniken, und werden befähigt, alle notwendigen Sicherheitsmaßnahmen beim Benutzen der PSAgA zu beherrschen.

LEHRGANGSDAUER

4 Lehreinheiten / 3 Stunden

BEITRAG

Kurspreis (max. 12 Teilnehmer): 850,00 € (zzgl. MwSt.)

2 Kurse (vormittags/nachmittags): 1.500,00 € (zzgl. MwSt.)

ANFAHRTS-/ABFAHRTS-UND HOTELPAUSCHALE

Bundesweit für einen Trainer: 150,00 € (zzgl. MwSt.)

LEHRGANGSINHALTE

Die Inhalte sind auf die erforderliche Theorie und Praxis abgestimmt und entsprechen dem jeweiligen Stand der technischen Regeln und gesetzlichen Vorschriften.

Theorie

- Gesetzliche Grundlagen
- Begriffserklärung
- Unfallbeispiele
- Schutzmaßnahmen gegen mögliche Gefährdungen / Rettungsmöglichkeiten
- Anlegen der Persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz
- Festlegen von Anschlagpunkten

Praxis

- Praktische Übungen in den vorgegebenen Arbeitsbereichen
- Erweiterte Rettungsmaßnahmen
- Berücksichtigung von kundenspezifischen Anforderungen

Kurzfristige Programmänderungen vorbehalten.

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Für diese Schulungsmaßnahme wird die notwendige PSAgA von der MSA beigestellt. Es kann jedoch auch die vom Kundenbetrieb gestellte PSAgA genutzt werden, da die Beschäftigen hiermit vertraut sind.

Wichtiger Hinweis: Sollte zusätzlich Atemschutz bei den praktischen Übungen notwendig sein, so ist eine gültige G26-Untersuchung sowie eine gültige Atemschutzunterweisung nach DGUV Regel 112-190 notwendig. Es besteht die Möglichkeit, den anwenderseitigen Atemschutz bei der Übung zu verwenden. In diesem Fall sind die Nachweise der letzten durchgeführten Prüfung zu führen.

REGELWERKE

Das Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG), die Unfallverhütungsvorschrift "Grundsätze der Prävention" (DGUV-V A1), und die DGUV Regeln 112-198 und 112-199, schreiben eine fachgerechte Unterweisung, mindestens 1x jährlich vor.

TERMINE UND ORTE

Diese Unterweisungslehrgänge finden grundsätzlich in den Betriebsbereichen der anfragenden Unternehmungen statt. Termine nach Vereinbarung.

Lehrgänge – Wartung und Instandhaltung



19

20

21

Atemsc	hutz	
Grunda	usbildung – AGW4	14
Gebühr:	1.196,00 € pro Person (zzgl. MwSt.)	

Augsburg 19.03.–22.03.|14.05.–17.05.|15.10.–18.10.
Berlin 19.02.–22.02.|09.04.–12.04.|14.05.–17.05.

18.06.-21.06. | 27.08.-30.08. | 15.10.-18.10.

26.11.–29.11.

Essen 19.02.–22.02.|05.03.–08.03.|23.04.–26.04. 04.06.–07.06.|02.07.–05.07.|17.09.–20.09.

05.11.–08.11.|10.12.–13.12.

Perach 23.04.–26.04. | 09.07.–12.07. | 26.11.–29.11.

Erweiterte Ausbildung – AGW3

Gebühr: 870,00 € pro Person (zzgl. MwSt.)

Augsburg 05.06.-07.06.|18.09.-20.09.
Berlin 13.02.-15.02.|06.03.-08.03.|24.04.-26.04.

29.05.-31.05. | 18.09.-20.09. | 06.11.-08.11.

Essen 06.02.–08.02.|19.06.–21.06.|27.11.–29.11.

17.12.–19.12. Kassel 17.04.–19.04. Perach 11.12.–13.12.

Atemschutz

Wiederholungslehrgang – AGW2 16

Gebühr: 608,00 € pro Person (zzgl. MwSt.) Augsburg 04.09.–05.09.|06.11.–07.11.

Berlin 06.02.–07.02.|13.03.–14.03.|05.06.–06.06. 21.08.–22.08.|09.10.–10.10.|20.11.–21.11.

21.08.–22.08.|09.10.–10.10.|20.11.–21.11. Fssen 27.02.–28.02.|20.03.–21.03.|10.04.–11.04.

28.05.–29.05. | 12.06.–13.06. | 26.06.–27.06.

11.09.–12.09. | 25.09.–26.09. | 20.11.–21.11. 04.12.–05.12.

Kassel 09.10.–10.10.

Perach 10.04.–11.04.|20.06.–21.06.|09.10.–10.10.

Schifferst. 26.06.–27.06. | 13.11.–14.11.

Grundausbildung ohne Grundüberholung 17

Gebühr auf Anfrage

15

Termin und Ort nach Vereinbarung

Wiederholungslehrgang ohne Grundüberh. 18

Gebühr auf Anfrage

Termin und Ort nach Vereinbarung

Atemschutz

Grundüberholung Lungenautomaten

Gebühr: 330,00 € pro Person (zzgl. MwSt.) Berlin 27.02.112.06.125.09.

Essen 14.03. | 14.11.

Wartung AirElite 4h

Gebühr: 438,00 € pro Person (zzgl. MwSt.)

Berlin 01.03.|14.06.|27.09. Essen 14.02.|05.09.

Wartung Vollmasken

Gebühr: 330,00 € pro Person (zzgl. MwSt.)

Berlin 28.02.|13.06.|26.09. Essen 16.01.|13.03.|06.09.|13.11.

Perach 19.06.











Lehrgänge – Wartung und Instandhaltung



27

Kopfschutz Wartung Helme

Essen

22

Tragbare Gasmesstechnik
Wartung Messgeräte – TG2

Absturzsicherung

Gebühr:

Essen

Perach

23

24

25

Sachkundelehrgang nach DGUV 26

Gebühr: 304,00 € pro Person (zzgl. MwSt.)
Berlin 08.05. | 11.12.

18.04. | 14.11.

Gebühr: 700,00 € pro Person (zzgl. MwSt.)

Berlin 14.03.–15.03.|21.03.–22.03.|15.08.–16.08.

21.11.–22.11.|28.11.–29.11.

Essen 17.04.–18.04. | 24.04.–25.04. | 11.09.–12.09.

18.09.–19.09. | 06.11.–07.11. | 13.11.–14.11.

Feldkirch. 06.03.-07.03. | 05.06.-06.06. | 23.10.-24.10.

Perach 15.05.–16.05.|06.11.–07.11.

Ergänzungslehrgang für MSA PSAgA

453,00 € pro Person (zzgl. MwSt.)

20.03.-21.03. | 25.09.-26.09.

06.03.-07.03. | 11.09.-12.09.

Gebühr: 242,00 € pro Person (zzgl. MwSt.)

Feldkirch, 17.04.–18.04. | 06.11.–07.11.

Essen 22.03. | 27.09. Feldkirch. 19.04. | 08.11. Perach 08.03. | 13.09.

Schifferst, 18.09.-19.09.

Schifferst, 20.09.

Wartung Eingas-Messgeräte – TG1

Gebühr: 361,00 € pro Person (zzgl. MwSt.)

Berlin 14.08. Feldkirch. 08.03. Perach 17.05.

Ergänzungslehrgang Messgeräte – TGE

Gebühr auf Anfrage

Termin und Ort nach Vereinbarung











AGW4 Atemschutz-Gerätewart



GRUNDAUSBILDUNG

Geeignet für alle Fachkräfte im Atemschutz, die mit der Pflege und Instandhaltung von MSA-Atemschutzgeräten beauftragt sind.

ZIEL DES LEHRGANGS

Die Fachkräfte erwerben theoretische und praktische Kenntnisse über die Instandhaltung und Wartung von Pressluftatmern, Lungenautomaten und Atemschutzmasken

BEHANDELTE GERÄTE

- Pressluftatmer: AirGo, AirMaXX, BD 96, MicroMaXX (auf Anfrage)
- Atemschutzmasken: G1, Ultra Elite*, 3S*, Advantage 3000 (auf Anfrage)
- Lungenautomaten: AutoMaXX*, LA 96*
 Atemluftflaschen & Flaschenventile

LEHRGANGSDAUER

4 Tage

1. Tag: 10.00 bis 16.30 Uhr

2.-4. Tag: 8.30 bis 16.30 Uhr

BEITRAG PRO PERSON

1.169,00 € (zzgl. MwSt.)

LEHRGANGSINHALTE

Die Inhalte sind auf die erforderliche Theorie und Praxis abgestimmt und entsprechen dem jeweiligen Stand der technischen Regeln und gesetzlichen Vorschriften.

- Einführung, Richtlinien, Vorschriften und Dokumentation
- Erklärung von Aufbau und Funktion der behandelten Gerätetypen
- Instandhaltungsarbeiten gemäß der für den Personenkreis geltenden Richtlinien und Vorschriften
- Verschiedene Reparaturmöglichkeiten mit Hilfe der ausgegebenen technischen Unterlagen und anschließender Überprüfung
- Atemluftflaschen, Flaschenventile, Atemluftgualitätsmessung
- Druckminderer (ohne plombierte Teile): Wartung, Reparaturmöglichkeiten, Prüfung
- Lungenautomaten: Wartung, Reparatur und Instandhaltungsarbeiten gemäß Herstellerangaben Die Grundüberholung gemäß vfdb 0804 ist Bestandteil des Lehrgangs.
- · Atemschutzmasken: Wartung, Reparaturmöglichkeiten und anschließende Prüfung

Nach Abschluss des Lehrgangs wird eine Lernzielkontrolle durchgeführt, die bestanden werden muss.

Kurzfristige Programmänderungen vorbehalten.

LEISTUNGEN

Der Teilnahmebeitrag beinhaltet die Ausbildung, Unterweisung und Übung gemäß Programm, sämtliche technische Unterlagen sowie eine Lehrgangsbescheinigung.

REGELWERKE

Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG) Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) DGUV Regeln 112-190 (BGR/GUV-R 190) vfdb-Richtlinie 0804 DGUV Information 205-013 DGUV Grundsatz 305-002

TEILNAHMEBEDINGUNGEN

Keine besonderen Vorkenntnisse erforderlich. Gesundheitliche Bedenken (z.B. Hautkrankheiten) sollten nicht bestehen. Um sicherzustellen, dass das erworbene Fachwissen erhalten und bei technischen Weiterentwicklungen ergänzt wird, muss alle 4 Jahre ein entsprechender Lehrgang besucht werden.

TERMINE UND ORTE

Berlin	19.0222.02.	09.0412.04.	14.0517.05. 18.0621.06.
	27.0830.08.	15.1018.10.	26.11.–29.11.
Essen	19.0222.02.	05.0308.03.	23.0426.04. 04.0607.06.
	02.0705.07.	17.0920.09.	05.11.–08.11. 10.12.–13.12.
Augsburg	19.0322.03.	14.0517.05.	15.1018.10.
Perach	23.0426.04.	09.0712.07.	26.11.–29.11.

^{*}Normal- und Überdruck

AGW3 Atemschutz-Gerätewart



ERWEITERTE AUSBILDUNG

Geeignet für alle Fachkräfte im Atemschutz, die mit der Pflege und Instandhaltung von MSA-Atemschutzgeräten beauftragt sind und Ihre Kenntnisse vertiefen möchten. Praktische Arbeiten nehmen einen besonders breiten Platz ein.

ZIEL DES LEHRGANGS

Die Fachkräfte vertiefen ihre theoretischen und praktischen Kenntnisse über die Instandhaltung und Wartung von Pressluftatmern, Lungenautomaten und Atemschutzmasken.

BEHANDELTE GERÄTE

- Pressluftatmer: AirGo, AirMaXX, BD 96, MicroMaXX (auf Anfrage)
- Atemschutzmasken: G1, Ultra Elite*, 3S*, Advantage 3000 (auf Anfrage)
- Lungenautomaten: AutoMaXX*, LA 96*
- Atemluftflaschen & Flaschenventile

LEHRGANGSDAUER

3 Tage - 8.30 bis 16.30 Uhr

BEITRAG PRO PERSON

870,00 € (zzgl. MwSt.)

LEHRGANGSINHALTE

Die Inhalte sind auf die erforderliche Theorie und Praxis abgestimmt und entsprechen dem jeweiligen Stand der technischen Regeln und gesetzlichen Vorschriften.

- Einführung, Richtlinien, Vorschriften und Karteiführung
- Erklärung von Aufbau und Funktion der behandelten Gerätetypen
- Instandhaltungsarbeiten gemäß der für den Personenkreis geltenden Richtlinien und Vorschriften
- Verschiedene Reparaturmöglichkeiten mit Hilfe der ausgegebenen technischen Unterlagen und anschließender Überprüfung
- Atemluftflaschen, Flaschenventile, Atemluftqualitätsmessung
- Druckminderer (ohne plombierte Teile): Wartung, Reparaturmöglichkeiten, Prüfung
- Lungenautomaten: Wartung, Reparatur und Instandhaltungsarbeiten gemäß den Herstellerangaben Die Grundüberholung gemäß vfdb 0804 ist Bestandteil des Lehrgangs.
- Atemschutzmasken: Wartung, Reparaturmöglichkeiten und anschließende Prüfung

Kurzfristige Programmänderungen vorbehalten.

LEISTUNGEN

Der Teilnahmebeitrag beinhaltet die Ausbildung, Unterweisung und Übung gemäß Programm, sämtliche technische Unterlagen sowie eine Lehrgangsbescheinigung.

REGELWERKE

Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG) Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) DGUV Regeln 112-190 (BGR/GUV-R 190) vfdb-Richtlinie 0804 DGUV Information 205-013 DGUV Grundsatz 305-002

TEILNAHMEBEDINGUNGEN

Ausbildung als Atemschutzgerätewart an mindestens einer Landesfeuerwehrschule oder ein AGW4 bei MSA ist erforderlich und nachzuweisen. Weiterhin sollten keine gesundheitlichen Bedenken (z. B. Hautkrankheiten) bestehen. Um sicherzustellen, dass das erworbene Fachwissen erhalten und bei technischen Weiterentwicklungen ergänzt wird, muss alle 4 Jahre ein entsprechender Lehrgang besucht werden.

TERMINE UND ORTE

Berlin	13.0215.02.	06.0308.03. 24.0426.04. 29.0531.05.
	18.0920.09.	06.1108.11.
Essen	06.0208.02.	19.06.–21.06. 27.11.–29.11. 17.12.–19.12.
Augsburg	05.0607.06.	18.09.–20.09.
Vassal	17.04 10.04	

Kassel 17.04.–19.04. Perach 11.12.–13.12.

^{*}Normal- und Überdruck

AGW2 Atemschutz-Gerätewart



WIFDERHOLUNGSLEHRGANG

Dieser Wiederholungslehrgang ist für Fachkräfte im Atemschutz, die bereits den AGW3/AGW4 Lehrgang bei MSA absolviert haben und ihre Kenntnisse vertiefen oder auffrischen möchten.

ZIEL DES LEHRGANGS

Vorhandene Kenntnisse werden aufgefrischt und vertieft, sowie neue und/oder veränderte Produkte sowie Vorschriften eingehend behandelt.

BEHANDELTE GERÄTE

- Pressluftatmer: AirGo, AirMaXX, BD 96. MicroMaXX (auf Anfrage)
- Atemschutzmasken: G1, Ultra Elite*, 3S*, Advantage 3000 (auf Anfrage)
- Lungenautomaten: AutoMaXX*, LA 96*

LEHRGANGSDAUER

2 Tage - 8.30 bis 16.30 Uhr

BEITRAG PRO PERSON

608,00 € (zzgl. MwSt.)

LEHRGANGSINHALTE

Die Inhalte sind auf die erforderliche Theorie und Praxis abgestimmt und entsprechen dem jeweiligen Stand der technischen Regeln und gesetzlichen Vorschriften.

Theorie

- Richtlinien und Vorschriften
- Aufbau, Funktion und Reparaturmöglichkeiten der genannten Gerätetypen
- Druckminderer (ohne plombierte Teile)
- Grundüberholung Lungenautomaten
- Atemschutzmasken

Spezielle Themenwünsche können am zweiten Tag berücksichtigt werden.

Praxis

Die speziellen praktischen Arbeiten werden auf die Wünsche der Teilnehmer abgestimmt.

Kurzfristige Programmänderungen vorbehalten.

LEISTUNGEN

Der Teilnahmebeitrag beinhaltet die Ausbildung, Unterweisung und Übung gemäß Programm, sämtliche technische Unterlagen sowie eine Lehrgangsbescheinigung.

REGELWERKE

Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG) Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) DGUV Regeln 112-190 (BGR/GUV-R 190) vfdb-Richtlinie 0804 DGLIV Information 205-013 DGUV Grundsatz 305-002

TEILNAHMEBEDINGUNGEN

Vorkenntnisse in der MSA-Atemschutztechnik (AGW3 oder AGW4) sind erforderlich und nachzuweisen. Weiterhin sollten keine gesundheitlichen Bedenken (z.B. Hautkrankheiten) vorhanden sein. Um sicherzustellen, dass das erworbene Fachwissen erhalten und bei technischen Weiterentwicklungen ergänzt wird, muss dieser Lehrgang alle 4 Jahre besucht werden.

TERMINE UND ORTE

Berlin	06.0207.02.	13.0314.03. 05.0606.06. 21.0822.08.
	09.1010.10.	20.11.–21.11.
Essen	27.0228.02.	20.0321.03. 10.0411.04. 28.0529.05.
	12.0613.06.	26.0627.06. 11.0912.09. 25.0926.09.
	20.1121.11.	04.1205.12.
Augsburg	04.0905.09.	06.1107.11.

09.10.-10.10.

Kassel

Perach 10.04.-11.04. | 20.06.-21.06. | 09.10.-10.10.

Schifferstadt 26.06.-27.06. | 13.11.-14.11.

^{*}Normal- und Überdruck

AGW oG2 Atemschutz-Gerätewart



GRUNDAUSBILDUNG OHNE GRUNDÜBERHOLUNG UND REPARATUR

Geeignet für alle Fachkräfte im Atemschutz, die mit der Pflege und den Arbeiten nach Gebrauch von MSA-Atemschutzgeräten beauftragt sind.

ZIEL DES LEHRGANGS

Die Fachkräfte erlangen die theoretischen und praktischen Kenntnisse über die Arbeiten nach Gebrauch von Pressluftatmern, Lungenautomaten und Atemschutzmasken

BEHANDELTE GERÄTE

- Pressluftatmer: AirGo, AirMaXX, BD 96, MicroMaXX (auf Anfrage)
- Atemschutzmasken: G1, Ultra Elite*, 3S*, Advantage 3000 (auf Anfrage)
- Lungenautomaten: AutoMaXX*, LA 96*

LEHRGANGSDAUER

2 Tage - 8.30 bis 16.30 Uhr

BEITRAG PRO PERSON

auf Anfrage

LEHRGANGSINHALTE

Die Inhalte sind auf die erforderliche Theorie und Praxis abgestimmt und entsprechen dem jeweiligen Stand der technischen Regeln und gesetzlichen Vorschriften.

- Einführung, Richtlinien, Vorschriften und Karteiführung
- Erklärung von Aufbau und Funktion der behandelten Gerätetypen
- Wartungsarbeiten an Vollmasken, Pressluftatmern und Lungenautomaten, die für die Wiederherstellung der Einsatzbereitschaft der Geräte, gemäß den geltenden Richtlinien und Vorschriften, erforderlich sind
- Ohne spezielle Reparatur- oder Grundüberholungsarbeiten

Kurzfristige Programmänderungen vorbehalten.

LEISTUNGEN

Der Teilnahmebeitrag beinhaltet die Ausbildung, Unterweisung und Übung gemäß Programm, sämtliche technische Unterlagen sowie eine Lehrgangsbescheinigung.

REGELWERKE

Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG) Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) DGUV Regeln 112-190 (BGR/GUV-R 190) vfdb-Richtlinie 0804 DGUV Information 205-013 DGUV Grundsatz 305-002

TEILNAHMEBEDINGUNGEN

Keine besonderen Vorkenntnisse erforderlich. Gesundheitliche Bedenken (z.B. Hautkrankheiten) sollten nicht bestehen. Um sicherzustellen, dass das erworbene Fachwissen erhalten und bei technischen Weiterentwicklungen ergänzt wird, muss alle 4 Jahre ein entsprechender Lehrgang besucht werden.

TERMINE UND ORTE

auf Anfrage

^{*}Normal- und Überdruck

AGW oG1 Atemschutz-Gerätewart



WIEDERHOLUNGSLEHRGANG OHNE GRUNDÜBERHOLUNG UND REPARATUR

Geeignet als Wiederholungsseminar für alle Fachkräfte im Atemschutz, die mit der Pflege und den Arbeiten nach Gebrauch von MSA Atemschutzgeräten beauftragt sind und die Erstausbildung abgeschlossen haben.

ZIEL DES LEHRGANGS

Vorhandene Kenntnisse werden aufgefrischt und vertieft, sowie neue und/oder veränderte Produkte sowie Vorschriften eingehend behandelt.

BEHANDELTE GERÄTE

- Pressluftatmer: AirGo, AirMaXX, BD 96, MicroMaXX (auf Anfrage)
- Atemschutzmasken: G1, Ultra Elite*, 3S*, Advantage 3000 (auf Anfrage)
- Lungenautomaten: AutoMaXX*, LA 96*

LEHRGANGSDAUER

1 Tag - 8.30 bis 16.30 Uhr

BEITRAG PRO PERSON

auf Anfrage

LEHRGANGSINHALTE

Die Inhalte sind auf die erforderliche Theorie und Praxis abgestimmt und entsprechen dem jeweiligen Stand der technischen Regeln und gesetzlichen Vorschriften.

- Erklärung von Aufbau und Funktion der behandelten Gerätetypen
- Wartungsarbeiten an Vollmasken, Pressluftatmern und Lungenautomaten, die für die Wiederherstellung der Einsatzbereitschaft der Geräte, gemäß den geltenden Richtlinien und Vorschriften, erforderlich sind
- Ohne spezielle Reparatur- oder Grundüberholungsarbeiten

Kurzfristige Programmänderungen vorbehalten.

LEISTUNGEN

Der Teilnahmebeitrag beinhaltet die Ausbildung, Unterweisung und Übung gemäß Programm, sämtliche technische Unterlagen sowie eine Lehrgangsbescheinigung.

REGELWERKE

Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG) Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) DGUV Regeln 112-190 (BGR/GUV-R 190) vfdb-Richtlinie 8084 DGUV Information 205-013 DGUV Grundsatz 305-002

TELLNAHMEBEDINGUNGEN

Mindestens Erstausbildung Atemschutzgerätewart erforderlich. Gesundheitliche Bedenken (z.B. Hautkrankheiten) sollten nicht bestehen. Um sicherzustellen, dass das erworbene Fachwissen erhalten und bei technischen Weiterentwicklungen ergänzt wird, muss alle 4 Jahre ein entsprechender Lehrqang besucht werden

TERMINE UND ORTE

auf Anfrage

^{*}Normal- und Überdruck

Lungenautomat Atemschutz-Gerätewart



GRUNDÜBERHOLUNG

Geeignet für alle Fachkräfte im Atemschutz, die speziell auf die Grundüberholung von MSA-Lungenautomaten geschult werden müssen.

ZIEL DES LEHRGANGS

Erwerben der Fachkenntnisse in der Grundüberholung und Reparatur von MSA-Lungenautomaten.

BEHANDELTE GERÄTE

• Lungenautomaten: AutoMaXX*, LA 96*
*Normal- und Überdruck

LEHRGANGSDAUER

1 Tag - 8.30 bis 16.00 Uhr

BEITRAG PRO PERSON

330,00 € (zzgl. MwSt.)

LEHRGANGSINHALTE

Die Inhalte sind auf die erforderliche Theorie und Praxis abgestimmt und entsprechen dem jeweiligen Stand der technischen Regeln und gesetzlichen Vorschriften.

- Einführung, Richtlinien, Vorschriften und Karteiführung
- Erklärung von Aufbau und Funktion der Lungenautomaten LA 88/96 und AutoMaXX
- Arbeiten zur Grundüberholung gemäß der für den Personenkreis geltenden Richtlinien und Vorschriften
- Verschiedene Reparaturmöglichkeiten mit Hilfe der ausgegeben en technischen Unterlagen und anschließender Überprüfung
- Wartung, Reparaturmöglichkeiten, Prüfung und durchzuführende Arbeiten (Grundüberholung) gemäß vfdb 0804

Kurzfristige Programmänderungen vorbehalten.

LEISTUNGEN

Der Teilnahmebeitrag beinhaltet die Ausbildung, Unterweisung und Übung gemäß Programm, sämtliche technische Unterlagen sowie eine Lehrgangsbescheinigung.

REGELWERKE

Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG) Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) DGUV Regeln 112-190 (BGR/GUV-R 190) vfdb-Richtlinie 0804 DGUV Information 205-013 DGUV Grundsatz 305-002

TEILNAHMEBEDINGUNGEN

Vorkenntnisse in der MSA Atemschutztechnik (AGW4, AGW3 oder Feuerwehrschule) sind erforderlich und nachzuweisen. Weiterhin sollten keine gesundheitlichen Bedenken (z.B. Hautkrankheiten) bestehen. Um sicherzustellen, dass das erworbene Fachwissen erhalten und bei technischen Weiterentwicklungen ergänzt wird, muss ein entsprechender Lehrgang alle 4 Jahre besucht werden.

TERMINE UND ORTE

Berlin 27.02. | 12.06. | 25.09. Essen 14.03. | 14.11.

AirElite 4h Atemschutz-Gerätewart



Geeignet für alle Fachkräfte im Atemschutz, die mit der Wartung und Instandhaltung von MSA-Kreislaufgeräten (AirElite 4h) betraut werden.

ZIEL DES LEHRGANGS

Die Fachkraft soll die für die Instandhaltung von Kreislaufgeräten Typ AirElite 4h erforderlichen praktischen und theoretischen Kenntnisse erwerben.

BEHANDELTE GERÄTE

AirFlite 4h

LEHRGANGSDAUER

1 Tag - 8.30 bis 16.00 Uhr

BEITRAG PRO PERSON

438,00 € (zzgl. MwSt.)

LEHRGANGSINHALTE

Die Inhalte sind auf die erforderliche Theorie und Praxis abgestimmt und entsprechen dem jeweiligen Stand der technischen Regeln und gesetzlichen Vorschriften.

- Einführung, Richtlinien, Vorschriften und Dokumentation
- Erklärung von Aufbau und Funktion des AirElite 4h
- Instandhaltungsarbeiten gemäß der für den Personenkreis geltenden Richtlinien und Vorschriften
- Verschiedene Reparaturmöglichkeiten mit Hilfe der ausgegebenen technischen Unterlagen und anschließender Überprüfung

Kurzfristige Programmänderungen vorbehalten.

LEISTUNGEN

Der Teilnahmebeitrag beinhaltet die Ausbildung, Unterweisung und Übung gemäß Programm, sämtliche technische Unterlagen sowie eine Lehrgangsbescheinigung.

REGELWERKE

Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG) Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) DGUV Regeln 112-190 (BGR/GUV-R 190) vfdb-Richtlinie 0804 DGUV Information 205-013 DGUV Grundsatz 305-002

TEILNAHMEBEDINGUNGEN

Ausbildung als Atemschutzgerätewart erforderlich. Es dürfen keine gesundheitlichen Bedenken (z.B. Hautkrankheiten) bestehen.

Um sicherzustellen, dass das erworbene Fachwissen erhalten und bei technischen Weiterentwicklungen ergänzt wird, muss ein entsprechender Lehrgang alle 4 Jahre besucht werden.

TERMINE UND ORTE

Berlin 01.03. | 14.06. | 27.09. Essen 14.02. | 05.09.

Vollmasken Atemschutz-Gerätewart



Geeignet für alle Fachkräfte im Atemschutz, die mit der Wartung und Instandhaltung von MSA-Atemschutzmasken beauftragt sind.

ZIEL DES LEHRGANGS

Es werden die für die Instandhaltung und Wartung von MSA-Atemschutzmasken erforderlichen praktischen und theoretischen Kenntnisse erworben.

BEHANDELTE GERÄTE

 Atemschutzmasken: G1, Ultra Elite*, 3S*, Advantage 3000

*Normal- und Überdruck

LEHRGANGSDAUER

1 Tag - 8.30 bis 16.30 Uhr

BEITRAG PRO PERSON

330,00 € (zzgl. MwSt.)

LEHRGANGSINHALTE

Die Inhalte sind auf die erforderliche Theorie und Praxis abgestimmt und entsprechen dem jeweiligen Stand der technischen Regeln und gesetzlichen Vorschriften.

- Einführung, Richtlinien, Vorschriften und Karteiführung
- Erklärung von Aufbau und Funktion der genannten Vollmaskentypen
- Instandhaltungsarbeiten gemäß der für den Personenkreis geltenden Richtlinien und Vorschriften
- Wartung, verschiedene Reparaturmöglichkeiten mit Hilfe der ausgegebenen technischen Unterlagen und anschließende Überprüfung der Vollmasken

Kurzfristige Programmänderungen vorbehalten.

LEISTUNGEN

Der Teilnahmebeitrag beinhaltet die Ausbildung, Unterweisung und Übung gemäß Programm, sämtliche technische Unterlagen sowie eine Lehrgangsbescheinigung.

REGELWERKE

Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG) Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) DGUV Regeln 112-190 (BGR/GUV-R 190) vfdb-Richtlinie 8084 DGUV Information 205-013 DGUV Grundsatz 305-002

TEILNAHMEBEDINGUNGEN

Gesundheitliche Bedenken (z.B. Hautkrankheiten) sollten nicht bestehen. Um sicherzustellen, dass das erworbene Fachwissen erhalten und bei technischen Weiterentwicklungen ergänzt wird, muss alle 4 Jahre ein entsprechender Lehrgang besucht werden.

TERMINE UND ORTE

Berlin 28.02. | 13.06. | 26.09. Essen 16.01. | 13.03. | 06.09. | 13.11. Perach 19.06.

Helme Gerätewart



Geeignet für alle Fachkräfte, die mit der Wartung und Instandhaltung von MSA-Helmsystemen betraut sind.

ZIEL DES LEHRGANGS

Die Fachkräfte erwerben theoretische und praktische Kenntnisse über die Instandhaltung und Wartung von MSA-Helmsystemen.

BEHANDELTE GERÄTE

 Feuerwehr- & Rettungshelme: Gallet F1 XF, F1 SA, F1 SF, F1 E, FUEGO, F2 X-TREM, inkl. Zubehör

LEHRGANGSDAUER

1 Tag - 9.00 bis 16.00 Uhr

BEITRAG PRO PERSON

304,00 € (zzgl. MwSt.)

LEHRGANGSINHALTE

Die Inhalte sind auf die erforderliche Theorie und Praxis abgestimmt und entsprechen dem jeweiligen Stand der technischen Regeln und gesetzlichen Vorschriften.

- Einführung, Richtlinien, Vorschriften und Normen
- Erklärung von Aufbau und Funktion der Helmsysteme inkl. Zubehör
- Verschiedene Reparaturmöglichkeiten mit Hilfé der ausgegebenen technischen Unterlagen und anschließende Sichtkontrolle
- Visiere, Wartung, Reparaturmöglichkeiten und anschließende Sichtprüfung
- Helminnen- und -außenschale Wartung, Reparaturmöglichkeiten und Wechseltechnik

Kurzfristige Programmänderungen vorbehalten.

LEISTUNGEN

Der Teilnahmebeitrag beinhaltet die Ausbildung, Unterweisung und Übung gemäß Programm, sämtliche technische Unterlagen sowie eine Lehrgangsbescheinigung.

REGELWERKE

Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG)
Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
rfdb-Richtlinie 0810 Anhang 04
EN 443:2008
EN 14458:2004
EN 16471:2015
EN 16473:2015
DGUV Grundsatz 305-002

TEILNAHMEBEDINGUNGEN

Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Weiterhin sollten keine gesundheitlichen Bedenken (z.B. Hautkrankheiten) bestehen. Um sicherzustellen, dass das erworbene Fachwissen erhalten und bei technischen Weiterentwicklungen ergänzt wird, muss in regelmäßigen Abständen ein entsprechender Lehrgang besucht werden.

Wichtiger Hinweis: Alle Teilnehmer werden gebeten, den jeweils eigenen Helm zum Lehrgang mitzubringen.

TERMINE UND ORTE

Berlin 08.05. | 11.12. Essen 18.04. | 14.11.

TG2 Wartung Tragbare Messgeräte



INDUSTRIE/BOS (BEHÖRDEN & ORGANISATIONEN MIT SICHERHEITSAUFGABEN)

ZIEL DES LEHRGANGS

MSA bildet qualifiziertes Fachpersonal gemäß den Vorgaben der Merkblätter T021 und T023 der BG RCI für die Instandhaltung von tragbaren MSA-Gasmessgeräten aus. Das qualifizierte Fachpersonal ist nach absolviertem Lehrgang autorisiert die Sicht- und Funktionskontrolle im Sinne der Herstellerangaben von MSA und den entsprechenden Regelwerken durchzuführen und Personen zur "unterwiesenen Person" auszubilden.

Wichtiger Hinweis: Die MSA-Ausbildung zum qualifizierten Fachpersonal stellt nur einen Bestandteil der zur Befähigung notwendigen Anforderungen gemäß TRGS 1203 "Befähigte Person" und Merkblätter T021/T023 dar.

BEHANDELTE GERÄTE

- Eingas-/Zweigas-Mess- und Warngeräte: ALTAIR/ALTAIR PRO, ALTAIR 2X
- Multigas-Messgeräte: ALTAIR 4/ALTAIR 4X, ALTAIR 5/ALTAIR 5X, ALTAIR 5X PID
- Prüf- und Kalibrierstation: GAI AXY GX2

LEHRGANGSDAUER

2 Tage - 8.30 bis 16.00 Uhr

BEITRAG PRO PERSON

700,00 € (zzgl. MwSt.)

LEHRGANGSINHALTE

Die Inhalte sind auf die erforderliche Theorie und Praxis abgestimmt und entsprechen dem jeweiligen Stand der technischen Regeln und gesetzlichen Vorschriften.

- · Allgemeine Grundlagen und Begriffe
- EX-Schutz-Richtlinien und Zulassungen
- · Prüfvorschriften, Prüfmittel, Prüfgase
- Sensoren und Messprinzipien
- · Aufbau und Bedienung der aufgeführten Geräte
- Wartung, Kontrolle, Kalibrierung und Wechsel von Bauteilen, Akkupflege, Ladegeräte und weiteres Zubehör
- · Praktische Übungen in der Gerätebedienung

Kurzfristige Programmänderungen vorbehalten.

LEISTUNGEN

Der Teilnahmebeitrag beinhaltet die Ausbildung, Unterweisung und Übung gemäß Programm, sämtliche technische Unterlagen sowie eine Lehrgangsbescheinigung.

REGELWERKE

Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG)
Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
Infoblatt Nr. 05 des Sachgebietes "Feuerwehren
und Hilfeleistungsorganisationen" DGUV
TRGS 1203
DGUV Information 213-056 (T021)

DGUV Information 213-057 (T023)

TEILNAHMEBEDINGUNGEN

Theoretische und praktische Vorkenntnisse aus dem Bereich Messtechnikanwendungen. Um sicherzustellen, dass das erworbene Fachwissen erhalten und bei technischen Weiterentwicklungen entsprechend ergänzt wird, empfehlen wir diesen Lehrang alle 2 Jahre zu wiederholen.

TERMINE UND ORTE

Berlin 14.03.–15.03. | 21.03.–22.03. | 15.08.–16.08. | 21.11.–22.11. 28.11.–29.11.

Essen 17.04.–18.04. | 24.04.–25.04. | 11.09.–12.09. | 18.09.–19.09.

06.11.-07.11. | 13.11.-14.11.

Feldkirchen 06.03.–07.03. | 05.06.–06.06. | 23.10.–24.10.

Perach 15.05.-16.05. | 06.11.-07.11.

TG1 Wartung Tragbare Eingasmess-/Warngeräte



INDUSTRIE/BOS (BEHÖRDEN & ORGANISATIONEN MIT SICHERHEITSAUFGABEN)

Geeignet für zur Befähigung durch den Unternehmer anstehendes Fachpersonal in der Gasmesstechnik.

ZIEL DES LEHRGANGS

MSA bildet qualifiziertes Fachpersonal gemäß den Vorgaben der Merkblätter T021 und T023 der BG RCI für die Instandhaltung von tragbaren MSA Eingas-Mess-/Warngeräten aus. Das qualifizierte Fachpersonal ist nach absolviertem Lehrgang autorisiert, die Sicht- und Funktionskontrolle im Sinne der Herstellerangaben von MSA und den entsprechenden Regelwerken durchzuführen und unterwiesene Personen zu unterweisen und Personen zur "unterwiesenen Person" zu schulen.

BEHANDELTE GERÄTE

- · Eingas-Warngeräte: ALTAIR
- Eingas-/Zweigas-Messgeräte: ALTAIR PRO. ALTAIR 2X

LEHRGANGSDAUER

1 Tag - 8.30 bis 16.00 Uhr

BEITRAG PRO PERSON

361,00 € (zzgl. MwSt.)

LEHRGANGSINHALTE

Die Inhalte sind auf die erforderliche Theorie und Praxis abgestimmt und entsprechen dem jeweiligen Stand der technischen Regeln und gesetzlichen Vorschriften.

- · Allgemeine Grundlagen und Begriffe
- EX-Schutz-Richtlinien und Zulassungen
- · Prüfvorschriften, Prüfmittel, Prüfgase
- Sensoren und Messprinzipien
- · Aufbau und Bedienung der aufgeführten Geräte
- · Wartung, Kontrolle, Kalibrierung und Wechsel von Bauteilen, Akkupflege, Ladegeräte und weiteres Zubehör
- Praktische Übungen in der Gerätebedienung

Kurzfristige Programmänderungen vorbehalten.

LEISTUNGEN

Der Teilnahmebeitrag beinhaltet die Ausbildung, Unterweisung und Übung gemäß Programm, sämtliche technische Unterlagen sowie eine Lehrgangsbescheinigung.

REGELWERKE

Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG)
Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
Infoblatt Nr. 05 des Sachgebietes"Feuerwehren
und Hilfeleistungsorganisationen" DGUV
TRGS 1203
DGUV Information 213-056 (T021)
DGUV Information 213-057 (T023)

TEILNAHMEBEDINGUNGEN

Theoretische und praktische Vorkenntnisse aus dem Bereich Messtechnikanwendungen. Um sicherzustellen, dass das erworbene Fachwissen erhalten und bei technischen Weiterentwicklungen entsprechend ergänzt wird, empfehlen wir diesen Lehrgang alle 2 Jahre zu wiederholen.

TERMINE UND ORTE

Berlin 14.08. Feldkirchen 08.03. Perach 17.05.

TGE Ergänzung Tragbare Gasmessgeräte



ERGÄNZUNGSLEHRGANG ZUR ERLANGUNG DER QUALIFIKATION "BEFÄHIGTE PERSON" INDUSTRIE/BOS (BEHÖRDEN & ORGANISATIONEN MIT SICHERHEITSAUFGABEN)

Geeignet für Fachpersonal, die über die notwendigen Fachkenntnisse verfügen und innerhalb der letzten zwei Jahre an einem MSA TG2 Grundseminar zum "Qualifizierten Fachpersonal für tragbare Gaswarngeräte" teilgenommen hat.

ZIEL DES LEHRGANGS

MSA bildet qualifiziertes Fachpersonal gemäß den Vorgaben der Merkblätter T021 und T023 der BG RCI für die Anwendung von tragbaren MSA-Gasmessgeräten aus. Das qualifizierte Fachpersonal ist nach diesem absolvierten Lehrgang autorisiert zusätzlich zu der Sicht und Funktionskontrolle, die Systemkontrolle im Sinne der Herstellerangaben von MSA und den entsprechenden Regelwerken durchzuführen.

Wichtiger Hinweis: Die MSA-Ausbildung zum qualifizierten Fachpersonal stellt nur einen Bestandteil der zur Befähigung notwendigen Anforderungen gem. TRBS 1203 "Befähigte Person" und DGUV Information 213-056 (T021) / DGUV Information 213-057 (T023) dar.

BEHANDELTE GERÄTE

- Eingas-Warngeräte: ALTAIR
- Eingas-/ Zweigas-Messgeräte: AITAIR PRO, AITAIR 2X
- Multigas-Messgeräte: ALTAIR 4/ALTAIR 4X, ALTAIR 5/ALTAIR 5X, ALTAIR 5X PID

LEHRGANGSDAUER

1 Tag - 9.00 bis 16.00 Uhr

BEITRAG PRO PERSON

auf Anfrage

LEHRGANGSINHALTE

Die Inhalte sind auf die erforderliche Theorie und Praxis abgestimmt und entsprechen dem jeweiligen Stand der technischen Regeln und gesetzlichen Vorschriften.

- · Allgemeine Grundlagen und Begriffe
- Prüfvorschriften
- Brennbare Gase und Dämpfe
- Explosionsgrenzen
- Gase und deren Gefahren
- · Praktische Übungen mit Messgeräten

Kurzfristige Programmänderungen vorbehalten.

LEISTUNGEN

Der Teilnahmebeitrag beinhaltet die Ausbildung, Unterweisung und Übung gemäß Programm, sämtliche technische Unterlagen sowie eine Lehrgangsbescheinigung.

REGELWERKE

Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG) Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) Infoblatt Nr. 05 des Sachgebietes "Feuerwehren und Hilfeleistungsorganisationen" DGUV TRBS 1203 DGUV Information 213-056 (T021)

DGUV Information 213-057 (T023)

TEILNAHMEBEDINGUNGEN

Der Lehrgang ist auch für Anfänger geeignet. Um sicherzustellen, dass das erworbene Fachwissen erhalten und bei technischen Weiterentwicklungen entsprechend ergänzt wird, empfehlen wir den Lehrgang nach 2 Jahren (lt. T021/23) zu wiederholen. Der Lehrgang kann auch als betriebliche Unterweisung gelten, muss dann aber jährlich wiederholt werden.

TERMINE UND ORTE

auf Anfrage

Sachkundelehrgang Absturzsicherung



GESETZLICH VORGEGEBENER LEHRGANG NACH DGUV GRUNDSATZ 312-906

Geeignet für Fachkräfte, die mit der Wartung, Instandhaltung und Prüfung von PSA zur Absturzsicherung, wie z.B. alphaFP, MSA V-FIT und V-FORM, alphaBELT usw. (auch Wettbewerbsprodukte), betraut sind.

ZIEL DES LEHRGANGS

Die Fachkräfte erwerben theoretische und praktische Kenntnisse über die Instandhaltung und Wartung von PSA zur Absturzsicherung.

LEHRGANGSDAUER

2 Tage - 9.30 bis 16.00 Uhr

BEITRAG PRO PERSON

453,00 € (zzgl. MwSt.)

LEHRGANGSINHALTE

Die Inhalte sind auf die erforderliche Theorie und Praxis abgestimmt und entsprechen dem jeweiligen Stand der technischen Regeln und gesetzlichen Vorschriften.

- · Allgemeine Grundlagen: Unfallstatistiken
- Gesetzliche Grundlagen: Arbeitsschutz, Unfallverhütungsvorschriften, vfdb-Richtlinien
- Kategorien der PSA: PSA Kategorie III
- Europa-Normen
- Fangstoß
- PSA gegen Absturz: Gerätekunde, Verbindungselemente, Anschlagpunkte, Verbindungsmittel
- PSA gegen Absturz: Einsatzbedingungen, Einsatzgrenzen
- PSA gegen Absturz: Lagerung, Pflege, Wartung und Prüfung
- Richtige Auswahl der PSA gegen Absturz
- Prüfung der PSA mit Dokumentation

Nach Abschluss des Lehrganges erhalten Sie von uns eine Teilnahmebescheinigung zum Nachweis darüber, dass Sie mit bestandenem Lehrgang die "Sachkundige Person" zur Prüfung, Wartung und Instandhaltung von PSA gegen Absturz inkl. MSA alphaFP und alphaBELT sind.

Kurzfristige Programmänderungen vorbehalten.

LEISTUNGEN

Der Teilnahmebeitrag beinhaltet die Ausbildung, Unterweisung und Übung gemäß Programm, sämtliche technische Unterlagen sowie eine Lehrgangsbescheinigung.

REGELWERKE

Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG) Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) DGUV Regel 112-198 DGUV Regel 112-199 DGUV Grundsatz 312-906 (ehem. BGG 906)

TEILNAHMEBEDINGUNGEN

Keine besonderen Vorkenntnisse erforderlich. Gesundheitliche Bedenken (z.B. Hautkrankheiten) sollten nicht bestehen.

TERMINE UND ORTE

Essen 20.03.–21.03. | 25.09.–26.09. Feldkirchen 17.04.–18.04. | 06.11.–07.11. Perach 06.03.–07.03. | 11.09.–12.09. Schifferstadt 18.09.–19.09

Ergänzungslehrgang für MSA PSAgA



HERSTELLERBEZOGENER ZUSATZLEHRGANG FÜR SPEZIELLE MSA PSA GEGEN ABSTURZ, IN ANLEHNUNG AN DGUV GRUNDSATZ 312-906

Geeignet für alle Fachkräfte, die bereits bei einem anderen Ausbildungsträger die Sachkunde gem. DGUV Grundsatz 312-906 erhalten haben und mit der Prüfung von MSA PSA zur Absturzsicherung, insbesondere alphaFP und alphaBELT betraut werden.

ZIEL DES LEHRGANGS

Die Fachkräfte erwerben theoretische und praktische Kenntnisse über die Instandhaltung und Wartung von MSA PSA zur Absturzsicherung, hier alphaFP und alphaBELT.

LEHRGANGSDAUER

1 Tag - 8.30 bis 16.30 Uhr

BEITRAG PRO PERSON

242,00 € (zzgl. MwSt.)

LEHRGANGSINHALTE

Die Inhalte sind auf die erforderliche Theorie und Praxis abgestimmt und entsprechen dem jeweiligen Stand der technischen Regeln und gesetzlichen Vorschriften.

- Kategorien der PSA: PSA Kategorie III
- PSA gegen Absturz: Gerätekunde, Verbindungselemente, Anschlagpunkte, Verbindungsmittel
- PSA gegen Absturz: Einsatzbedingungen, Einsatzgrenzen
- PSA gegen Absturz: Lagerung, Pflege, Wartung und Prüfung
- Richtige Auswahl der PSA gegen Absturz
- Prüfung der PSA mit Dokumentation

Nach Abschluss des Lehrganges erhalten Sie von uns eine Teilnahmebescheinigung zum Nachweis darüber, dass Sie mit bestandenem Lehrgang die "Sachkundige Person" zur Prüfung, Wartung und Instandhaltung der MSA alphaFP und alphaBELT sind.

Kurzfristige Programmänderungen vorbehalten.

LEISTUNGEN

Der Teilnahmebeitrag beinhaltet die Ausbildung, Unterweisung und Übung gemäß Programm, sämtliche technische Unterlagen sowie eine Lehrgangsbescheinigung.

REGELWERKE

Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG) Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) DGUV Regel 112-198 DGUV Regel 112-199 DGUV Grundsatz 312-906 (ehem. BGG 906)

TEILNAHMEBEDINGUNGEN

Voraussetzung ist die bereits erfolgte Ausbildung als Sachkundiger zur Prüfung von PSA zur Absturzsicherung gemäß dem DGUV Grundsatz 312-906. Gesundheitliche Bedenken (z.B. Hautkrankheiten) sollten nicht bestehen.

TERMINE UND ORTE

Essen	22.03. 27.09
Feldkrichen	19.04. 08.11
Perach	08.03. 13.09
Schifferstadt	20.09.

Anmeldung, Adressen, Hotels



Eine Komplettübersicht der Lehrgänge sowie ein elektronisches Anmeldeformular finden Sie unter **MSAsafety.com**. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung per E-Mail. Die finale Lehrgangsbestätigung erfolgt, nach Prüfung von Kapazitäten, ca. 4 Wochen vor Lehrgangsbeginn.

Sollte der Lehrgang aufgrund einer zu geringen Teilnehmerzahl nicht stattfinden, erhalten Sie diese Information ebenfalls ca. 4 Wochen im Voraus und unter Nennung möglicher Ausweichtermine.

Für weitere Rückfragen oder telefonische Anmeldungen stehen wir Ihnen gerne unter Tel.: (030) 68 86 18 88 oder per E-Mail unter training.de@MSAsafety.com zur Verfügung.

TEILNAHME- UND STORNOBEDINGUNGEN

Das MSA-Lehrgangsangebot richtet sich ausschließlich an Unternehmen bzw. Behörden und deren Angestellte, die Tätigkeiten im Namen und Auftrag ihres Dienstgebers ausführen. MSA behält sich vor, Anmeldungen aus berechtigten Gründen abzulehnen. In diesem Fall wird ein bereits überwiesener Kursbeitrag rückerstattet. Stornierungen müssen schriftlich und spätestens 14 Tage vor Lehrgangsbeginn vorliegen. Bei Rücktritt nach dieser Zeit werden 50 % der Teilnehmergebühr berechnet, sollte kein Ersatzteilnehmer gestellt werden.

HOTELBUCHUNGEN

In unseren Lehrgangsstandorten Berlin, Essen und Feldkirchen haben wir feste Hotelkontingente vorreserviert. In der Onlineanmeldung ist ersichtlich, welches Hotel für den entsprechenden Lehrgang vorgesehen ist. Bitte beachten Sie, dass die Hotelpreise zu Messezeiten höher ausfallen können.

Im Rahmen einer MSA Lehrgangsteilnahme besteht die Möglichkeit, Hotelzimmer in nebenstehenden Hotels zu reservieren – bitte erwähnen Sie dies bei der Hotelbuchung.

Weitere Details erhalten Sie mit Ihrer Anmeldebestätigung.

Bitte beachten Sie, dass Zimmerbuchungen in allen Hotels bis **14 Tage** vor Anreise kostenfrei stornierbar sind.

LEHRGANGSSTANDORTE

Berlin

MSA Safety Services GmbH Thiemannstraße 1 12059 Berlin Tel.: 030/68 86-0 Fax: 030/68 86-1517

Essen

MSA Safety Services GmbH Alte Bottroper Straße 96 45356 Essen Tel.: 0201/507081-12 Fax: 0201/507081-42

Feldkirchen/München

SAHLBERG GmbH Friedrich-Schüle-Straße 20 85622 Feldkirchen

Perach

Stirner GmbH Hauptstraße 23 84567 Perach

Augsburg

BF Augsburg Alter Postweg 91 86153 Augsburg

Weitere Lehrgangsstandorte

Kassel Hohenpeißenberg Schifferstadt

HOTELS BERLIN

Hotel ESTREL

Sonnenallee 225 12057 Berlin Tel.: 030/68 31225 22 www.estrel.com

HOTEL ESSEN

Motel One Essen

Kennedyplatz 3 45127 Essen Tel.: 0201/77 98 60 www.motel-one.com/de

Park Hotel Blub

Buschkrugallee 60–62 12359 Berlin Tel.: 030/60 00 36 00 www.park-hotel-blub.de

HOTEL FELDKIRCHEN

ARCUS Hotel Garni

Vaterstetter Straße 1 85622 Weißenfeld Tel.: 089/90 900 700 www.arcushotel.de



TERMIN	BEREICH	BEZEICHNUNG	ORT	SEITE
16.0116.01.	Atemschutz – Gerätewart	Wartung Vollmasken	Essen	21
06.0207.02.	Atemschutz – Gerätewart	AGW2 – Wiederholungsseminar	Berlin	16
06.0208.02.	Atemschutz – Gerätewart	AGW3 – Erweiterte Ausbildung	Essen	15
13.02.–15.02.	Atemschutz – Gerätewart	AGW3 – Erweiterte Ausbildung	Berlin	15
14.0214.02.	Atemschutz – Gerätewart	Wartung AirElite 4h	Essen	20
19.02.–22.02.	Atemschutz – Gerätewart	AGW4 – Grundausbildung	Berlin	14
1 19.02.–22.02.	Atemschutz – Gerätewart	AGW4 – Grundausbildung	Essen	14
27.02.–28.02.	Atemschutz – Gerätewart	AGW2 – Wiederholungsseminar	Essen	16
27.0227.02.	Atemschutz – Gerätewart	Grundüberholung Lungenautomaten	Berlin	19
28.0228.02.	Atemschutz – Gerätewart	Wartung Vollmasken	Berlin	21
01.0301.03.	Atemschutz – Gerätewart	Wartung AirElite 4h	Berlin	20
05.0308.03.	Atemschutz – Gerätewart	AGW4 – Grundausbildung	Essen	14
06.0307.03.	Messtechnik – Gerätewart	TG2 – Wartung Tragbare Messgeräte	Feldkirchen	23
06.0307.03.	Absturzsicherung – Sachkunde	Sachkundelehrgang nach DGUV Grundsatz 312-906	Perach	26
06.0308.03.	Atemschutz – Gerätewart	AGW3 – Erweiterte Ausbildung	Berlin	15
08.0308.03.	Messtechnik – Gerätewart	TG1 – Wartung Tragbare Eingas-Mess-/Warngeräte	Feldkirchen	24
08.0308.03.	Absturzsicherung – Sachkunde	Ergänzungslehrgang für MSA PSAgA (alphaFP und alphaBELT)	Perach	27
1 3.03.–13.03.	Atemschutz – Gerätewart	Wartung Vollmasken	Essen	21
13.0314.03.	Atemschutz – Gerätewart	AGW2 – Wiederholungsseminar	Berlin	16
14.0314.03.	Atemschutz – Gerätewart	Grundüberholung Lungenautomaten	Essen	19
14.0315.03.	Messtechnik – Gerätewart	TG2 – Wartung Tragbare Messgeräte	Berlin	23
19.0322.03.	Atemschutz – Gerätewart	AGW4 – Grundausbildung	Augsburg	14
20.0321.03.	Atemschutz – Gerätewart	AGW2 – Wiederholungsseminar	Essen	16
20.0321.03.	Absturzsicherung – Sachkunde	Sachkundelehrgang nach DGUV Grundsatz 312-906	Essen	26
21.0322.03.	Messtechnik – Gerätewart	TG2 – Wartung Tragbare Messgeräte	Berlin	23
22.0322.03.	Absturzsicherung – Sachkunde	Ergänzungslehrgang für MSA PSAgA (alphaFP und alphaBELT)	Essen	27



TERMIN	BEREICH	BEZEICHNUNG	ORT	SEITE
09.0412.04.	Atemschutz – Gerätewart	AGW4 – Grundausbildung	Berlin	14
10.0411.04.	Atemschutz – Gerätewart	AGW2 – Wiederholungsseminar	Perach	16
10.0411.04.	Atemschutz – Gerätewart	AGW2 – Wiederholungsseminar	Essen	16
17.0418.04.	Messtechnik – Gerätewart	TG2 – Wartung Tragbare Messgeräte	Essen	23
17.04.–18.04.	Absturzsicherung – Sachkunde	Sachkundelehrgang nach DGUV Grundsatz 312-906	Feldkirchen	26
2 17.04.–19.04.	Atemschutz – Gerätewart	AGW3 – Erweiterte Ausbildung	Kassel	15
18.04.–18.04.	Kopfschutz – Gerätewart	Wartung Helme	Essen	22
19.04.–19.04.	Absturzsicherung – Sachkunde	Ergänzungslehrgang für MSA PSAgA (alphaFP und alphaBELT)	Feldkirchen	27
23.0426.04.	Atemschutz – Gerätewart	AGW4 – Grundausbildung	Perach	14
23.0426.04.	Atemschutz – Gerätewart	AGW4 – Grundausbildung	Essen	14
24.0425.04.	Messtechnik – Gerätewart	TG2 – Wartung Tragbare Messgeräte	Essen	23
24.0426.04.	Atemschutz – Gerätewart	AGW3 – Erweiterte Ausbildung	Berlin	15
08.0508.05.	Kopfschutz – Gerätewart	Wartung Helme	Berlin	22
14.0517.05.	Atemschutz – Gerätewart	AGW4 – Grundausbildung	Berlin	14
14.0517.05.	Atemschutz – Gerätewart	AGW4 – Grundausbildung	Augsburg	14
1 5.05.–16.05.	Messtechnik – Gerätewart	TG2 – Wartung Tragbare Messgeräte	Perach	23
≥ 17.05.−17.05.	Messtechnik – Gerätewart	TG1 – Wartung Tragbare Eingas-Mess-/Warngeräte	Perach	24
27.0529.05.	Atemschutz – Gerätewart	Atemschutz-Lehrgang Hohenpeißenberg	Hohenpeißenberg	05
28.0529.05.	Atemschutz – Gerätewart	AGW2 – Wiederholungsseminar	Essen	16
29.0531.05.	Atemschutz – Gerätewart	AGW3 – Erweiterte Ausbildung	Berlin	15
03.0604.06.	Atemschutz – Gerätewart	AGW2 – Wiederholungsseminar	Augsburg	16
04.0607.06.	Atemschutz – Gerätewart	AGW4 – Grundausbildung	Essen	14
05.0606.06.	Atemschutz – Gerätewart	AGW2 – Wiederholungsseminar	Berlin	16
05.0606.06. 05.0607.06.	Atemschutz – Gerätewart	AGW3 – Erweiterte Ausbildung	Augsburg	15
05.0607.06.	Software	TecBOS.Tech Software zur MSA Prüftechnik	Berlin	10
05.0606.06.	Messtechnik – Gerätewart	TG2 – Wartung Tragbare Messgeräte	Feldkirchen	23
07.0607.06.	Messtechnik – Anwendung	TGA – Anwendung Tragbare Messgeräte	Feldkirchen	07



TERMIN	BEREICH	BEZEICHNUNG	ORT	SEITE
12.0612.06.	Atemschutz – Gerätewart	Grundüberholung Lungenautomaten	Berlin	19
12.0613.06.	Atemschutz – Gerätewart	AGW2 – Wiederholungsseminar	Essen	16
13.0613.06.	Atemschutz – Gerätewart	Wartung Vollmasken	Berlin	21
14.06.–14.06.	Atemschutz – Gerätewart	Wartung AirElite 4h	Berlin	20
18.0621.06.	Atemschutz – Gerätewart	AGW4 – Grundausbildung	Berlin	14
5 19.06.–19.06.	Atemschutz – Gerätewart	Wartung Vollmasken	Perach	21
19.06.–21.06.	Atemschutz – Gerätewart	AGW3 – Erweiterte Ausbildung	Essen	15
19.06.–21.06.	Software	TecBOS.Tech Software zur MSA Prüftechnik	Augsburg	10
20.0621.06.	Atemschutz – Gerätewart	AGW2 – Wiederholungsseminar	Perach	16
26.06.–27.06.	Atemschutz – Gerätewart	AGW2 – Wiederholungsseminar	Schifferstadt	16
26.0627.06.	Atemschutz – Gerätewart	AGW2 – Wiederholungsseminar	Essen	16
02.0705.07.	Atemschutz – Gerätewart	AGW4 – Grundausbildung	Essen	14
3 09.0712.07.	Atemschutz – Gerätewart	AGW4 – Grundausbildung	Perach	14
14.08.–14.08.	Messtechnik – Gerätewart	TG1 – Wartung Tragbare Eingas-Mess-/Warngeräte	Berlin	24
→ 15.08.−16.08.	Messtechnik – Gerätewart	TG2 – Wartung Tragbare Messgeräte	Berlin	23
21.08.–22.08. 27.08.–30.08	Atemschutz – Gerätewart	AGW2 – Wiederholungsseminar	Berlin	16
⋖ 27.08.−30.08.	Atemschutz – Gerätewart	AGW4 – Grundausbildung	Berlin	14
03.0906.09.	Atemschutz – Gerätewart	AGW4 – Grundausbildung	Berlin	14
1 04.09.–05.09.	Atemschutz – Gerätewart	AGW2 – Wiederholungsseminar	Augsburg	16
∞ 05.09.−05.09.	Atemschutz – Gerätewart	Wartung AirElite 4h	Essen	20
06.0906.09.	Atemschutz – Gerätewart	Wartung Vollmasken	Essen	21
09.09.–11.09.	Atemschutz – Gerätewart	Atemschutz-Lehrgang Hohenpeißenberg	Hohenpeißenberg	05
11.09.–12.09.	Atemschutz – Gerätewart	AGW2 – Wiederholungsseminar	Essen	16
11.09.–12.09.	Messtechnik – Gerätewart	TG2 – Wartung Tragbare Messgeräte	Essen	23



TERMIN	BEREICH	BEZEICHNUNG	ORT	SEITE
11.0912.09.	Absturzsicherung – Sachkunde	Sachkundelehrgang nach DGUV Grundsatz 312-906	Perach	26
13.0913.09.	Absturzsicherung – Sachkunde	Ergänzungslehrgang für MSA PSAgA (alphaFP und alphaBELT)	Perach	27
17.09.–20.09.	Atemschutz – Gerätewart	AGW4 – Grundausbildung	Essen	14
18.09.–20.09.	Atemschutz – Gerätewart	AGW3 – Erweiterte Ausbildung	Berlin	15
≃ 18.09.−20.09.	Atemschutz – Gerätewart	AGW3 – Erweiterte Ausbildung	Augsburg	15
1 8.09.–19.09.	Messtechnik – Gerätewart	TG2 – Wartung Tragbare Messgeräte	Essen	23
≥ 18.09.–19.09.	Absturzsicherung – Sachkunde	Sachkundelehrgang nach DGUV Grundsatz 312-906	Schifferstadt	26
20.09.–20.09.	Absturzsicherung – Sachkunde	Ergänzungslehrgang für MSA PSAgA (alphaFP und alphaBELT)	Schifferstadt	27
25.09.–26.09.	Atemschutz – Gerätewart	AGW2 – Wiederholungsseminar	Essen	16
25.09.–25.09.	Atemschutz – Gerätewart	Grundüberholung Lungenautomaten	Berlin	19
25.0926.09.	Absturzsicherung – Sachkunde	Sachkundelehrgang nach DGUV Grundsatz 312-906	Essen	26
26.09.–26.09.	Atemschutz – Gerätewart	Wartung Vollmasken	Berlin	21
27.0927.09.	Atemschutz – Gerätewart	Wartung AirElite 4h	Berlin	20
27.09.–27.09.	Absturzsicherung – Sachkunde	Ergänzungslehrgang für MSA PSAgA (alphaFP und alphaBELT)	Essen	27
09.1010.10.	Atemschutz – Gerätewart	AGW2 – Wiederholungsseminar	Kassel	16
~ 09.10.–10.10.	Atemschutz – Gerätewart	AGW2 – Wiederholungsseminar	Berlin	16
09.10.–10.10.	Atemschutz – Gerätewart	AGW2 – Wiederholungsseminar	Perach	16
09.1011.10.	Software	TecBOS.Tech Software zur MSA Prüftechnik	Essen	10
15.10.–18.10.	Atemschutz – Gerätewart	AGW4 – Grundausbildung	Berlin	14
o 15.10.–18.10.	Atemschutz – Gerätewart	AGW4 – Grundausbildung	Augsburg	14
23.1024.10.	Messtechnik – Gerätewart	TG2 – Wartung Tragbare Messgeräte	Feldkirchen	23



TERMIN	BEREICH	BEZEICHNUNG	ORT	SEITE
05.1108.11.	Atemschutz – Gerätewart	AGW4 – Grundausbildung	Essen	14
06.1107.11.	Atemschutz – Gerätewart	AGW2 – Wiederholungsseminar	Augsburg	16
06.1107.11.	Messtechnik – Gerätewart	TG2 – Wartung Tragbare Messgeräte	Perach	23
06.1107.11.	Messtechnik – Gerätewart	TG2 – Wartung Tragbare Messgeräte	Essen	23
06.1107.11.	Absturzsicherung – Sachkunde	Sachkundelehrgang nach DGUV Grundsatz 312-906	Feldkirchen	26
06.1108.11.	Atemschutz – Gerätewart	AGW3 – Erweiterte Ausbildung	Berlin	15
08.1108.11.	Messtechnik – Anwendung	TGA – Anwendung Tragbare Messgeräte	Perach	07
08.1108.11.	Absturzsicherung – Sachkunde	Ergänzungslehrgang für MSA PSAgA (alphaFP und alphaBELT)	Feldkirchen	27
13.11.—13.11.	Atemschutz – Gerätewart	Wartung Vollmasken	Essen	21
= 13.11.–14.11.	Atemschutz – Gerätewart	AGW2 – Wiederholungsseminar	Schifferstadt	16
13.11.–14.11. ¥ 13.11.–14.11.	Messtechnik – Gerätewart	TG2 – Wartung Tragbare Messgeräte	Essen	23
> 14.1114.11.	Atemschutz – Gerätewart	Grundüberholung Lungenautomaten	Essen	19
14.11.–14.11.	Kopfschutz – Gerätewart	Wartung Helme	Essen	22
20.11.–21.11.	Atemschutz – Gerätewart	AGW2 – Wiederholungsseminar	Essen	16
20.1121.11.	Atemschutz – Gerätewart	AGW2 – Wiederholungsseminar	Berlin	16
20.1122.11.	Software	TecBOS.Tech Software zur MSA Prüftechnik	Augsburg	10
21.1122.11.	Messtechnik – Gerätewart	TG2 – Wartung Tragbare Messgeräte	Berlin	23
26.1129.11.	Atemschutz – Gerätewart	AGW4 – Grundausbildung	Perach	14
26.1129.11.	Atemschutz – Gerätewart	AGW4 – Grundausbildung	Berlin	14
27.11.–29.11.	Atemschutz – Gerätewart	AGW3 – Erweiterte Ausbildung	Essen	15
28.1129.11.	Messtechnik – Gerätewart	TG2 – Wartung Tragbare Messgeräte	Berlin	23
04.1205.12.	Atemschutz – Gerätewart	AGW2 – Wiederholungsseminar	Essen	16
$\overline{\mathbf{m}}$ 10.1213.12.	Atemschutz – Gerätewart	AGW4 – Grundausbildung	Essen	14
11.12.—11.12.	Kopfschutz – Gerätewart	Wartung Helme	Berlin	22
11.12.–13.12.	Atemschutz – Gerätewart	AGW3 – Erweiterte Ausbildung	Perach	15
17.12.–19.12.	Atemschutz – Gerätewart	AGW3 – Erweiterte Ausbildung	Essen	15

Notizen



Notizen



MSA.	cafa	tv	om
IVIDA	suie	ιy.	.UIII

Vertrauen & Beständigkeit



Seit mehr als 100 Jahren ermöglicht uns unsere leidenschaftliche Mission für die Sicherheit, Leben zu retten.

Wir haben uns selbst dazu verpflichtet, stets modernste, innovative und erstklassige Sicherheitslösungen anzubieten, die es unseren Kunden ermöglichen, nach der Arbeit sicher und unbeschadet zu ihren Familien und Freunden zurückzukehren.

Jeden Tag legen unsere Kunden ihr Leben in unsere Hände. Im Gegenzug bieten wir ihnen Schutz, dem sie vertrauen können. Ihre Geschichten werden damit Teil unserer Geschichten. Hand in Hand arbeiten wir partnerschaftlich mit unseren Kunden zusammen, um dieses in uns gesetzte Vertrauen zu verdienen.

Bei MSA zählt jedes Leben.

MSA Safety Services GmbH, Berlin Thiemannstraße 1, 12059 Berlin Tel.: 030/6886-0 Fax: 030/6886-1517 **MSA Safety Services GmbH, Essen** Alte Bottroper Straße 96, 45356 Essen Tel.: 0201/507081-12 Fax: 0201/507081-42

Kundenservice
Tel.: 0800/6722837
Fax: 030/6886-1517
F-Mail: info de@MSAsafety.com