

Service Gaswarntechnik



Wir sind für Sie da!

**Schneller und zuverlässiger Service,
sowie Kalibrierung und Justage für
mobile und tragbare Gas-Warngeräte!**

Ihre Sicherheit liegt uns am Herzen...

daher pflegt die ACE-Technik und Move Orange eine langjährige Partnerschaft, wenn es um Ihren **Service** und Ihre **Lösungen** für die mobile und stationäre **Gaswarntechnik** geht.

Somit können wir Ihnen nun durch unser **neues Servicecenter für Gaswarngeräte** einen noch schnelleren Service bieten.

Ihre Vorteile:

- **Kalibrierung-Justage von Gaswarngeräten innerhalb von 3 – 5 Werktagen!**
(je nach Serviceauslastung und wenn keine außerordentlichen Reparaturarbeiten festgestellt werden – ggf. kann sich die Bearbeitungszeit bei nicht lagernden Ersatzteilen um die Lieferzeit des Herstellers verlängern.
Sie würden vorab separat über den Reparatur- und Kostenumfang informiert werden.)
- **Kalibrierung-Justage und ggf. Reparaturarbeiten aller bekannter Herstellertypen!**
(z.B. Dräger, MSA, Honeywell, Crowcon, Riken Keiki, GFG und weitere - bitte ggf. vorab um Anfrage.)
- **Keine zusätzlichen Durchlaufzeiten!**
(Ihr Gaswarngerät/Ihre Gaswarngeräte senden Sie bitte direkt an unser Servicecenter und innerhalb kürzester Zeit sendet unser Serviceteam Ihr Gerät/Ihre Geräte überprüft und kalibriert an Sie zurück.)
- **Original Kalibrierzertifikat direkt mit der Herstellersoftware erstellt!** (wenn möglich)

Und so einfach leiten Sie Ihren Service ein:

- Füllen Sie einfach unseren **Kalibrierauftrag (editierbare PDF)** per PC oder handschriftlich aus.
- Senden Sie uns den Kalibrierauftrag und ggf. Ihre eigenen Auftragsdokumente vorab per E-Mail an **service-gmt@ace-technik.de**

WICHTIG, vor dem Versand! Laden Sie bitte den Akku Ihres Gaswarngerätes auf - somit kann die Servicezeit verkürzt werden!

- Legen Sie Ihre Gaswarngerät/Ihre Gaswarngeräte in ein Paket und sende uns diese ggf. mit dem ausgedrucktem Kalibrierauftrag in einem FREIGEMACHTEN Paket* an die folgende Adresse.

**ACE Servicecenter
Gaswarntechnik
Hafenstraße 3
21640 Horneburg**

**Aus Sicherheitsgründen und zur Sendungsverfolgung empfehlen wir Ihr Gerät/Ihre Geräte in einem Paket zu versenden, damit Sie einen Sendenachweis erhalten.*

ACE Service- und Kalibrierauftrag für mobile und tragbare Gaswarngeräte

Der Kalibrierauftrag kann nachfolgend als editierbares PDF-Dokument geöffnet werden.

Bitte klicken Sie auf das angezeigte Vorschaubild oder auf den angeführten Link "PDF-Download".

Sie können Ihre Daten somit einfach per PC in das PDF eintragen. Vergessen Sie jedoch nicht, das PDF-Dokument zu speichern!

PDF-Download



ACE Servicecenter
Gaswarttechnik
Hafenstraße 3
21640 Hornburg

Kalibrierauftrag

Bitte tragen Sie Ihre Angaben ein:

Kundennummer (wenn vorhanden)

Ihre Bestell- / Auftragsnummer

Kontaktdaten / Ansprechpartner

Name

E-Mail-Adresse

Telefonnummer

Rechnungsadresse

Lieferadresse

WICHTIG! Bevor Sie Ihr Gaswarngerät / Ihre Gaswarngäte in unser Servicecenter senden:

- 1) Bitte achten Sie darauf das Ihr Gaswarngerät / Ihre Gaswarngäte, wenn möglich, vollständig geladen in unser Servicecenter gesendet werden. Somit können wir Ihnen einen schnelleren Service bieten.
- 2) Bitte senden Sie keine Gasflaschen mit ein. Sollten Sie Gasflaschen mitsenden, so müssen wir bei der Rücksendung einen Gefahrgutschlag von 4900 € (exkl. MwSt) berechnen.
- 3) Bei einer Systemkontrolle ist darauf zu achten, dass Sie alle Zubehörteile mitsenden – außer Gasflaschen! (z.B. externe Pumpen, Schläuche, Akku- und Ladetechnik usw.)
- 4) Bei anderen Sensorarten als CH₄, CO, CO₂, H₂S, CO₂ erfolgt ein Sonderprüfgaszuschlag von 40,00 € (exkl. MwSt) je abweichende Sensorart.
- 5) Sollten bei der Servicierung Defekte an Ihrem Gaswarngerät festgestellt werden, so werden Sie vor einer Reparatur in einem separaten Angebot über die Kosten und den Umfang der Reparaturarbeiten informiert. Eine Reparatur wird erst nach Ihrer Freigabe durchgeführt. Sollten nicht lagernde Ersatzteile beschafft werden müssen, verlängert sich die Bearbeitungszeit um die Lieferzeit des Herstellers.

Kalibrierpreise bei ACE

SERVICEKOSTEN

tragbar

verbaute Sensoren pro Gerät		betrifft folgende Gase	Preis netto / €
1 Sensor	für	CH4, O2, CO, H2S oder CO2	75,-
2 Sensoren	für	CH4, O2, CO, H2S und/oder CO2	95,-
3 Sensoren	für	CH4, O2, CO, H2S und/oder CO2	115,-
4 Sensoren	für	CH4, O2, CO, H2S und/oder CO2	135,-
5 Sensoren	für	CH4, O2, CO, H2S und/oder CO2	155,-
6 Sensoren	für	CH4, O2, CO, H2S und/oder CO2	175,-
Gerät mit PID-Sensor			149,-
Systemkontrolle 1x jährlich inkl. Justage (Komplettüberprüfung) - Preise richten sich nach der Sensorenanzahl			ab 125,-
Sonderprüfgaszuschlag	für alle anderen Gassorten als oben genannt		je 39,-
Reparaturen	falls Reparaturen anfallen werden diese in einem Kostenvoranschlag aufgeführt.		
Überprüfungspauschale	falls keine Reparaturfreigabe erfolgt (bzgl. Arbeits- und Materialaufwand)		75,-

Was, Wann, Wer?

tragbar

WAS	WANN	WER	Qualifikation
Kontrollarten nach neuer T 021 / T 023	tragbar	Ausführung: intern oder externer Service	
Sichtkontrolle und Anzeigentest	vor jedem Arbeits- / Schichtbeginn, bei einem Mehrschichtbetrieb einsatztäglich; zeitnah zum Einsatz	unterwiesene Person	Unterweisung durch qualifizierte Person oder Herstellerschulung (regelm. Nachschulungen)
Funktionskontrolle	4 Monate	qualifiziertes Fachpersonal	Qualifikation durch Schulung beim Hersteller (regelm. Nachschulungen)
Systemkontrolle	1 Jahr	befähigte Person	tiefgreifende Ausbildung mit regelm. Nachschulungen
Aufzeichnungen	3 Jahre	befähigte Person	tiefgreifende Ausbildung mit regelm. Nachschulungen

stationär

WAS	WANN	WER	Qualifikation
Kontrollarten nach neuer T 021 / T 023	ortsfest / stationär	Ausführung: intern oder externer Service	
Sichtkontrolle	1 Monat	qualifiziertes Fachpersonal	Qualifikation durch Schulung beim Hersteller (regelm. Nachschulungen)
Funktionskontrolle	4 Monate	qualifiziertes Fachpersonal	Qualifikation durch Schulung beim Hersteller (regelm. Nachschulungen)
Systemkontrolle	1 Jahr	qualifiziertes Fachpersonal	Qualifikation durch Schulung beim Hersteller (regelm. Nachschulungen)
Aufzeichnungen	3 Jahre	qualifiziertes Fachpersonal	Qualifikation durch Schulung beim Hersteller (regelm. Nachschulungen)

Wichtige Dokumente und Nachschlagewerke der DGUV und BG RCI

- LINK: BG RCI - T 021 - Gaswarneinrichtungen und -geräte für toxische Gase_Dämpfe und Sauerstoff - DGUV Information 213-056
- LINK: BG RCI - T 023 - Gaswarneinrichtungen und -geräte für den Explosionsschutz - DGUV Information 213-057
- LINK: DGUV - Verfahrensweise zur Durchführung von Anzeigetests bei tragbaren Gaswarngeräten
- LINK: BG RCI - T 055 - Antworten auf häufig gestellte Fragen - Gaswarneinrichtungen und -geräte für den Explosionsschutz
- LINK: DGUV - Information 203-092 - Arbeitssicherheit beim Betrieb von Gaswarnanlagen

Das sagt u.a Dräger dazu:

- Dräger - Information zu Service an tragbaren Gaswarngeräten
- Dräger - Hinweis zur Prüfungen von Gaswarngeräten gemäß T021 und T023

Funktionskontrolle nach aktuellen Merkblättern T 021 / T 023 der Berufsgenossenschaften beinhalten folgende Leistungen durch qualifiziertes Fachpersonal:

- Sichtkontrolle des Gerätes
- Kontrolle der Gaseintrittsöffnungen
- Auslösung von gerätespezifischen Testfunktionen und Alarme
- Kontrolle der Energieversorgung
- Nullpunktjustage pro Sensor
- Empfindlichkeitsjustage pro Sensor
- Bewertung der Ansprechzeit pro Sensor
- Kontrolle der Pumpenfunktion (wenn vorhanden)
- Dokumentation der Ergebnisse

Systemkontrolle - im Rahmen der jährlichen Systemkontrolle - folgende Punkte werden zusätzlich geprüft:

- Kontrolle der Parametrierung (Geräteeinstellung)
- Kontrolle und Auslesen des Datenloggers (wenn vorhanden)
- Beurteilung des Akku-Zustandes
- Beurteilung von Zubehörteilen (z.B. Schläuche, Filter)

Die Gewährleistung des Herstellers erlischt, wenn die empfohlenen Kalibrier-Intervalle nicht eingehalten werden.

Haben Sie weitere Fragen oder Anliegen zu **TRAGBAREN** Gaswarngeräten oder **STATIONÄREN** Gaswarnanlagen?

Dann rufen Sie uns gerne unter +49 (0) 8654 588 38-0 an oder schreiben Sie ein E-Mail an info@gasmesstechnik.de