



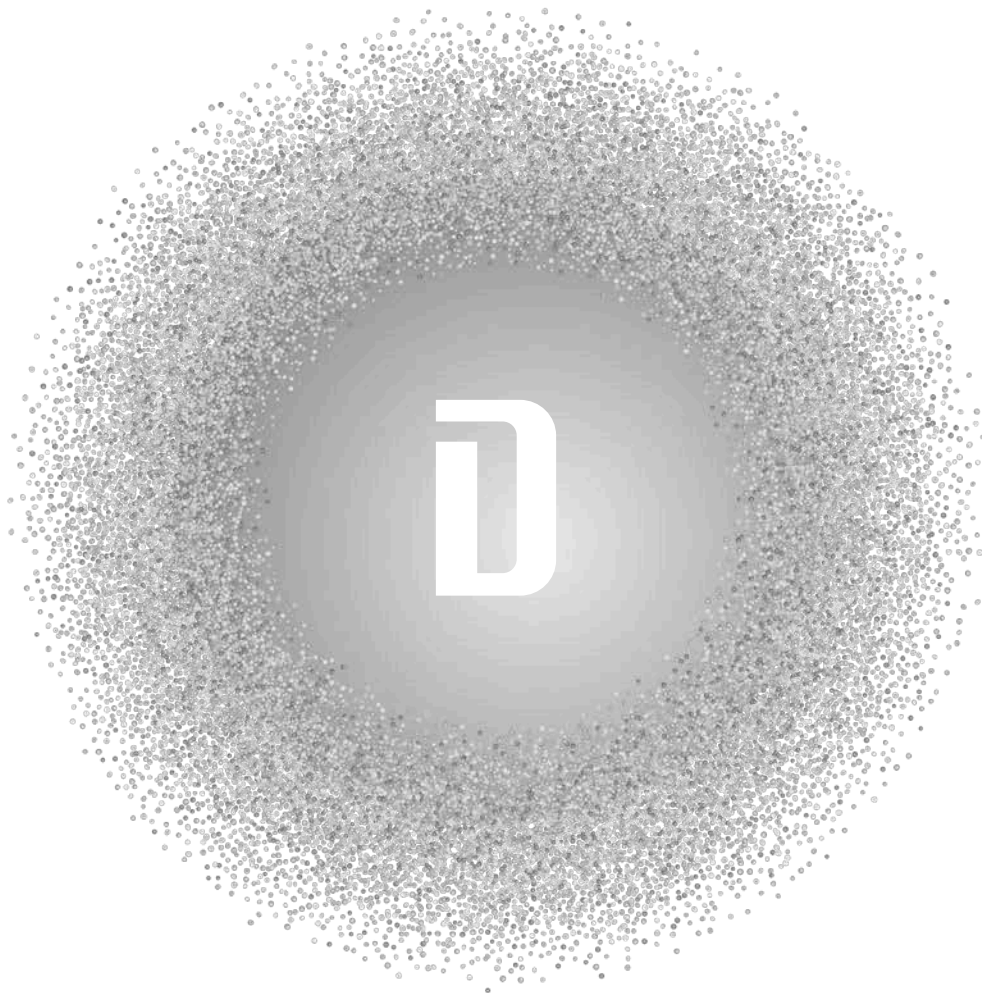
Dräger Academy Seminarprogramm

Für Industrie, Feuerwehr, Bergbau und öffentlichen Dienst

Dräger

Technik für das Leben

„Den Rohstoff Wissen fördern.“



Erkenntnisse sammeln –
Wissen bündeln

Herzlich Willkommen bei der Dräger Academy!

Dräger entwickelt Produkte und Lösungen, die das Leben schützen, unterstützen und retten. Ein wichtiger Aspekt wird dabei oft unterschätzt: das Wissen. Das Wissen über Produkte, ihre Anwendung und Instandhaltung, über Basistechnologien und über den Menschen als Anwender. Erst in Kombination mit diesem Wissen wird aus unserer Technik ›Technik für das Leben‹. Die Dräger Academy eröffnet Ihnen in Schulungen und Trainings den Zugang zu diesem Wissen. Als Mitarbeitender bei der Feuerwehr, im Bergbau, in der Industrie oder im öffentlichen Dienst machen Sie so Ihren Arbeitsalltag sicherer und effektiver.

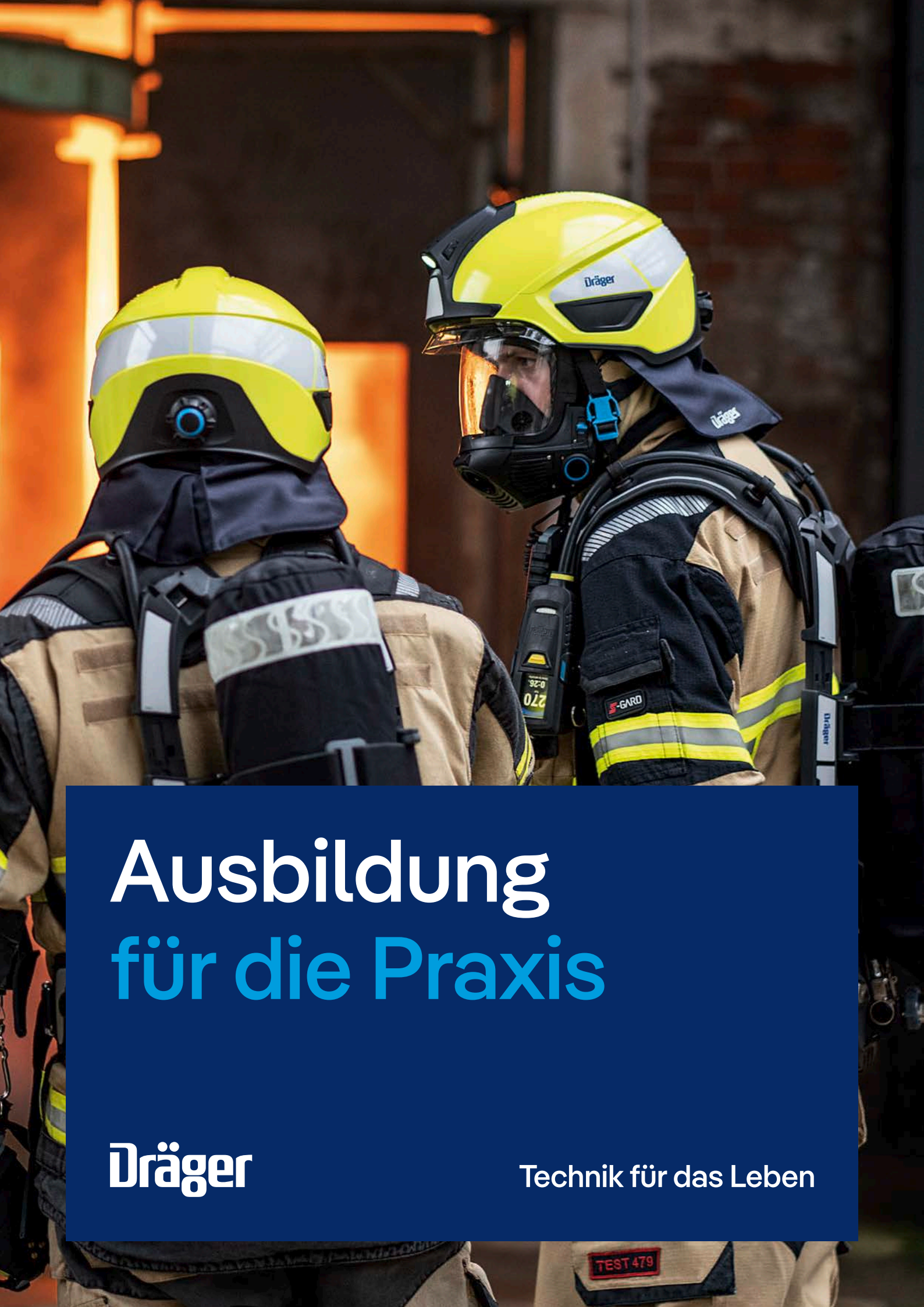
Seit über 40 Jahren vermitteln wir Wissen mit Weiterbildungskonzepten und neuen Lernmethoden. Wir hören Ihnen zu, um zu verstehen, worauf es bei Ihnen im Einsatz wirklich ankommt.

Wie kann ich nach meinen Anforderungen trainieren?

Unser vorliegendes Programm stellt nur einen Teil unseres Angebots dar. Gerne bieten wir Ihnen auch Trainings und Seminare zu Themen an, die nicht angeführt sind. Entsprechend Ihrer Bedürfnisse und Wünsche stellen wir Ihnen das passende Konzept zusammen und beraten Sie, mit welchen Inhalten und Methoden sich Ihre spezifischen Anforderungen vermitteln lassen. Auch beim Trainingsort sind wir flexibel: Die Trainings können auf Wunsch bei Ihnen vor Ort oder in Ihrer Nähe stattfinden.

Wir freuen uns darauf, Sie bald persönlich in der Dräger Academy zu begrüßen – in Lübeck oder an einem Ort Ihrer Wahl.

Ihr Dräger-Academy-Team



Ausbildung für die Praxis

Dräger

Technik für das Leben

TEST 479

Unterwiesene Person tragbare Gaswarngeräte nach T021/T023

Das Anwenderseminar

Ziel

Das Erlernen spezifischer Kenntnisse und Handhabungen, um Gaswarngeräte zu verwenden und die vorgeschriebenen Sichtkontrollen (nach T021/T023 bzw. BGI 836, BGI 518) sowie Anzeigetests durchzuführen.

Zielgruppe

Personen, die Gaswarngeräte verwenden und die vorgeschriebenen Sichtkontrollen und den Anzeigetest durchführen müssen.

Regelwerk

Die T021/T023 und BGI 836/BGI 518 schreiben eine regelmäßig zu wiederholende Unterweisung vor (alle zwei Jahre).

Inhalt

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

Behandelte Geräte

- Dräger Pac-Serie
- Dräger X-am 2500/2800
- Dräger X-am 5000/5600/5800
- Dräger X-am 3500/8000
- Dräger X-zone

Im Seminar verwendete Prüfgeräte:

- Dräger Bump-teststation
- Dräger X-Dock 5300/6300/6600

Im Seminar verwendete Software:

- Dräger CC-Vision-Basic
- Dräger Gas Detection Connect



Dauer / Zeit

0,5 Tage

Termine

Nach Vereinbarung

Anmeldung

Gerne nehmen wir Ihre Anmeldung und Fragen telefonisch oder per E-Mail entgegen.

Tel.: +49 621 8779 555

E-Mail: anfrage@seyffer.shop

Freimessen von Behältern und engen Räumen

Sicher atmen in Behältern und Schächten

Ziel

Erwerb der notwendigen Kenntnisse für die Auswahl, den Einsatz und die Handhabung von Geräten zur direkten Detektion und Konzentrationsmessung toxischer sowie brennbarer Gase und Dämpfe. Die notwendige Fachkunde zur Beauftragung durch den Unternehmer zum Freimessen von Behältern und engen Räumen wird erlangt. Die Schulung erfolgt nach AschG (§ 3, § 59, § 60 und § 61) und DGUV R113-004 und erfüllt somit die Vorgaben der Arbeitnehmerschutzverordnung.

Zielgruppe

Das Seminar wendet sich an Personen, die messtechnische Aufgaben zum Schutz von Personen und Anlagen durchführen sowie an Führungskräfte, Fachkräfte und Mitarbeitende, die mit dem Freimessen von Behältern und engen Räumen beauftragt werden.

Inhalt

Theoretische Grundlagen zu Gefahrstoffen:

- Wirkung und Eigenschaften der Gefahrstoffe
- Arbeitsplatzgrenzwerte
- Explosionstechnische Kennzahlen
- Wirkung von Stickgasen und Sauerstoffmangel bzw. Sauerstoffüberschuss

Gasmesstechnik:

- Messverfahren allgemein (kontinuierliche und diskontinuierliche Verfahren)
- Funktionsweise von Prüfröhrchen-Messsystemen, tragbaren Gaswarngeräten bzw. den eingesetzten Sensortypen
- Fehlermöglichkeiten
- Verwendung von Sonden und Ansaugschläuchen
- Sichtkontrolle, Anzeigetest
- Laboranalytik

Messtaktik:

- Auswahl der Messverfahren, Messdauer, Intensität des Messortes
- Reihenfolge der Messung
- Anordnung von Gaswarngeräten für die Überwachung eines Behälter-einstiegs
- Verwendung der „Dräger Gas De-



tection Connect“ zur Hilfestellung

Praxis:

- Umgang mit den Geräten/Verfahren
- Frischluftabgleich, Funktionskontrolle, Kalibrierung
- Beispielmessung

Dauer / Zeit

1 Tag

Termin

Nach Vereinbarung

Anmeldung

Gerne nehmen wir Ihre Anmeldung und Fragen telefonisch oder per E-Mail entgegen.

Tel.: +49 621 8779 555

E-Mail: anfrage@seyffer.shop

Instandhaltung für Ihre Sicherheit

Dräger

Technik für das Leben



Qualifiziertes Fachpersonal tragbare Gaswarngeräte

Bis zur letzten Schraube

Ziel

Erwerb der notwendigen spezifischen Kenntnisse und Handhabungen, um eigenständig Wartungs- und Reparaturarbeiten im Rahmen der Gebrauchsanweisungen sowie die vorgeschriebene viermonatige Funktionskontrolle an tragbaren Dräger Gaswarngeräten durchzuführen.

Zielgruppe

Personen, die Wartungsarbeiten und die Funktionskontrolle an Gaswarngeräten durchführen.

Regelwerk

Die T021/T023 und BGI 836/ BGI 518 schreiben eine regelmäßig zu wiederholende Unterweisung vor (alle zwei Jahre).

Inhalt

- Grundkenntnisse über Funktion und Aufbau der Gaswarngeräte
- Erkennen von offensichtlichen Veränderungen an den Gaswarngeräten
- Kenntnisse der gerätespezifischen Testfunktionen und Beurteilung der Ergebnisse
- Kenntnisse über die Betriebs- und Wartungsanleitung sowie die Bedienung der Einstellelemente

- Grundkenntnisse über das Messprinzip
- Kenntnisse über die zu verwendenden Prüfgase und deren sachgerechte Handhabung
- Kenntnisse über Bedienung der Einrichtungen zur Funktionskontrolle, insbesondere der Tätigkeiten zur Kalibrierung und Justierung
- Kenntnisse über Kriterien für die Beurteilung von Ergebnissen der Funktionskontrolle

Behandelte Geräte

- Dräger Pac-Serie
- Dräger X-am 2500/2800
- Dräger X-am 5000/5600/5800
- Dräger X-am 3500/8000
- Dräger X-zone

Im Seminar verwendete Prüfgeräte:

- Dräger Bumpsteststation
- Dräger X-Dock 5300/6300/6600

Im Seminar verwendete Software:

- Dräger CC-Vision-Basic
- Dräger Gas Detection Connect



Dauer / Zeit

1 – 3 Tage

Individuelle Termine ab 1 Tag

Anmeldung

Gerne nehmen wir Ihre Anmeldung und Fragen telefonisch oder per E-Mail entgegen.

Tel.: +49 621 8779 555

E-Mail: anfrage@seyffer.shop

Auffrischungsseminar: Qualifiziertes Fachpersonal tragbare Gaswarngeräte und Neuigkeiten

Wissen vertiefen

Ziel

Erwerb der notwendigen spezifischen Kenntnisse und Handhabungen, um Wartungs- und Reparaturarbeiten im Rahmen der Gebrauchsanweisungen sowie die vorgeschriebene viermonatige Funktionskontrolle an tragbaren Dräger Gaswarngeräten durchzuführen.

Zielgruppe

Personen, die den Grundkurs „Qualifiziertes Fachpersonal“ bereits absolviert haben.

Inhalt

- Grundkenntnisse über Funktion und Aufbau der Gaswarngeräte
- Erkennen von offensichtlichen Veränderungen an den Gaswarngeräten
- Kenntnisse der gerätespezifischen Testfunktionen und Beurteilung der Ergebnisse
- Kenntnisse über die Betriebs- und Wartungsanleitung sowie die Bedienung der Einstellelemente
- Grundkenntnisse über das Messprinzip
- Kenntnisse über die zu verwendenden Prüfgase und deren sachgerechte Handhabung

- Kenntnisse über Bedienung der Einrichtungen zur Funktionskontrolle, insbesondere der Tätigkeiten zur Kalibrierung und Justierung
- Kenntnisse über Kriterien für die Beurteilung von Ergebnissen der Funktionskontrolle
- Information über neue Sensortechnik
- Information über das neue Geräteportfolio

Behandelte Geräte

- Dräger Pac-Serie
- Dräger X-am 2500/2800
- Dräger X-am 5000/5600/5800
- Dräger X-am 3500/8000
- Dräger X-zone

Im Seminar verwendete Prüfgeräte:

- Dräger Bumpsteststation
- Dräger X-Dock 5300/6300/6600

Im Seminar verwendete Software:

- Dräger CC-Vision-Basic
- Dräger Gas Detection Connect



Dauer / Zeit

1 Tag

Anmeldung

Gerne nehmen wir Ihre Anmeldung und Fragen telefonisch oder per E-Mail entgegen.

Tel.: +49 621 8779 555

E-Mail: anfrage@seyffer.shop





Vom Gefahrstoff zum passenden Schutz.

www.draeger.com/VOICE

Deutschland
Seyffer GmbH
Helmertstraße 23
68219 Mannheim

☎ +49 621 8779 555
✉ anfrage@seyffer.shop
🌐 www.seyffer.shop