



Zentrale Ansprechpartnerin:

Calanbau Brandschutzanlagen GmbH
Diana Plantade
Gerhart-Hauptmann-Str. 20
64347 Griesheim

Telefon 06155 8741-574

d.plantade@calanbau.de



Kundennähe nehmen wir wörtlich!

Jede unserer Niederlassungen verfügt über die erforderlichen Bereiche wie Vertrieb, Planung, Montage und Kundendienst zur Umsetzung Ihrer Sicherheitskonzepte.

Unsere Unternehmen stehen für partnerschaftliche Zusammenarbeit, Zuverlässigkeit und Leistungsstärke. Davon sind schon viele Unternehmen überzeugt.

Überzeugen auch Sie sich!

www.fire-protection-solutions.com



Sprinklerwart
Schulung gemäß VdS-Richtlinie



1-Tages-Schulung vor Ort

2-Tages-Schulung in Sarstedt

Eine solide Basis für Ihre Sicherheit – der Sprinklerwart

Ein Brand bedroht nicht nur Leib und Leben aller Mitarbeiter, er hat zumeist auch katastrophale finanzielle Auswirkungen zur Folge. Deshalb ist es zwingend erforderlich, Ihre Sprinkleranlage ständig durch den Sprinklerwart zu begutachten, zu prüfen und die vom VdS geforderten Kontrollen durchzuführen. Dabei möchten wir Sie gern unterstützen und bieten Ihnen in regelmäßigen Abständen unseren Lehrgang zum Sprinklerwart an.

Der Lehrgang ›Sprinklerwart‹ richtet sich an alle Personen, die mit der Betreuung und Kontrolle von Wasserlösch- und Sprinkleranlagen beauftragt sind. Den Lehrgangsteilnehmern wird eine Mischung aus Theorie und Praxis von unseren erfahrenen Referenten präsentiert.

Um die größtmögliche Sicherheit für Ihren Betrieb zu gewährleisten, werden Themen behandelt wie z. B.

- Grundlagen der Sprinkleranlage
- Wichtige Komponenten der Sprinkleranlage
- Versicherungstechnische Fragen
- Erhaltung der Betriebsbereitschaft

1-Tages-Schulung bei Ihnen vor Ort

Gerne unterbreiten wir Ihnen ein Angebot zur Schulung Ihrer Mitarbeiter in Bezug auf Sprinkler- und Überwachungsanlagen in Theorie und Praxis.

Die Schulung wird von Personen durchgeführt, die mit Ihrer Anlage sowie auch mit Ihren Örtlichkeiten vertraut sind.

- **Schulungsdauer:**
1 Tag
- **Schulungsgruppengröße:**
Schulung für max. 8 Personen
- **inkl. Schulungsmaterial**
- **inkl. Teilnahmebescheinigung**

Angebot und Anmeldung

Mailen Sie uns an, wir erstellen Ihnen gern ein Angebot inkl. Schulungskonzept für Ihre Anlage.

info@fire-protection-solutions.com

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

Schulungsinhalte

- **Grundlagen Wasserlösch- und Sprinkleranlagen**
- **Alarmventilstationen im Überblick**
- **Komponenten und Ausstattungen von Wasserlöschanlagen im Überblick**
- **Schulung Ihrer Mitarbeiter an Ihrer Brandschutzanlage in Theorie und Praxis, wie z.B.**
 - allgemeine Bedienung
 - wöchentliche, monatliche und vierteljährliche Kontrollen
 - weitere Kontrollen und Prüfungen
 - Außer- und Wiederinbetriebnahme

2-Tages-Schulung in unserem Schulungszentrum in Sarstedt

Gerne schulen wir Ihrer Mitarbeiter in Bezug auf Sprinkler- und Überwachungsanlagen in Theorie und Praxis in unseren Räumlichkeiten in Sarstedt bei Hannover.

Der praktische Teil mit ausführlicher Besichtigung und praktischen Übungen findet an unserer eigenen Sprinkleranlage in Sarstedt statt.

- **Schulungsort:**
CALANBAU Brandschutzanlagen GmbH
Wenderter Straße 12
31157 Sarstedt
- **Schulungsdauer:**
2 Tage
- **Schulungsgruppengröße:**
Schulung für max. 12 Personen
- **inkl. Schulungsmaterial**
- **inkl. Teilnahmebescheinigung**

Termine und Anmeldung

Die Termine der Lehrgänge und ein Anmeldeformular finden Sie auf unsere Homepage unter:

www.fire-protection-solutions.com/sprinklerwartschulung

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung!

Schulungsinhalte

- **Begrüßung und Vorstellung**
- **Grundlagen Wasserlösch- und Sprinkleranlagen**
 - Arten von Wasserlöschanlagen
 - Funktionsweise einer Sprinkleranlage
 - Auswahl der Wasserlöschanlage
 - Auswahl und Arten der Sprinkleranlage
 - Nutzung: Betriebsarten, Brandgefahrenklassen
- **Alarmventilstationen im Überblick**
 - Nassalarmventil
 - Trockenalarmventil und vorgesteuerte TAV
 - Strömungsmelder
 - Fernschaltventilstation
- **Überwachung von Sprinkleranlagen**
- **Komponenten und Ausstattungen von Wasserlöschanlagen im Überblick**
 - Wasser- und Energieversorgung
 - Anordnung der Sprinkler
 - Rohrleitungsnetz
 - Druckluftversorgung
 - Alarmierung
- **Erhaltung der Betriebsbereitschaft (Theorie)**
 - Unterschiede zwischen Kontrolle (Inspektion), Wartung, Änderung
 - Kontrollen: täglich, wöchentlich, monatlich, halbjährlich, jährlich
 - Weitere Kontrollen und Prüfungen (z.B. nach Druckbehälter VO)
- **Erhaltung der Betriebsbereitschaft (Praxis)**
 - Durchführen der täglichen, wöchentlichen und monatlichen Kontrollen wie z.B. Probealarm und Pumpenprobelauf
- **Abschlussgespräch**