

WIR SCHULEN. PRAXISNAH.

Baulichen Brandschutz - RICHTIG.SICHER



BRANDSCHUTZKURSE SICHERHEIT UND GESETZESKONFORMITÄT

Beim Brandschutz besteht eine hohe gesetzliche Regeldichte. Diese Gesetze und Verordnungen werden laufend revidiert, ergänzt und damit den aktuellen Anforderung an Sicherheit angepasst.

Um mit der Entwicklung Schritt zu halten, ist es unumgänglich, sein Wissen regelmässig aufzufrischen.

Mit unseren Kursen erhalten Sie einen direkten Zugang zu diesem Wissen und zu praxisnaher Erfahrung.

Mit der professionellen Anwendung Ihres erworbenen Know-hows signalisieren Sie Kompetenz, schaffen Vertrauen und binden Kundenpotentiale.

An sämtlichen Kursen erhalten Sie ein Teilnahmezertifikat.

Profitieren Sie von unserem Angebot und erleben einen spannenden und erlebnisreichen Tag.

Setzen Sie die aktuellen Brandschutzvorschriften effizient und sicher in die Praxis um.

Lernen Sie die wichtigsten VKF-Normen kennen und die im Kurs behandelten Systeme korrekt auszuführen.

In unseren Fachschulungen verbinden wir die Theorie mit der Praxis, ein Fachspezialist steht Ihnen mit Tipps zur Seite.

Neues kann gelernt werden, Bekanntes wird gefestigt.





Kurs Promat PLANUNG UND QUALITÄTSSICHERUNG



Setzen Sie die aktuellen Brandschutzvorschriften effizient und sicher in die Praxis um

Anhand von Fallbeispielen erarbeiten Sie einfache und praktische Lösungen.

In unseren Fachschulungen verbinden wir die Theorie mit der Praxis, ein Fachspezialist steht Ihnen mit Tipps zur Seite.



Dieser Kurs ist eine VKF anerkannte Fortbildung



Zielpublikum QS-Brandschutz, Fachplaner, Behörde, Architekt

Nutzen

- Ohne Umwege zum Ziel
- Einfache und praktische Lösungen anhand von Fallbeispielen
- Teilnahmezertifikat
- VKF anerkannte Fortbildung: 1 Tag

Dauer

1 Tag, 08:45 - 16:15 Uhr

Ort

Promat AG, Industriestrasse 3, 9542 Münchwilen

Termin Dienstag, 03. Februar 2026 Mittwoch, 18, Februar 2026 Dienstag, 10. März 2026

* Oberentfelden Münchwilen Münchwilen * Oberentfelden

Anmeldeschluss 1 Woche vor Termin

Preis

CHF 250.- (*)

inkl. Kursunterlagen, Zertifikat und Mittagsessen

* Oberentfelden CHF 350.-

Dienstag, 21. April 2026

Inhalt

Lernen Sie anhand von Fallbeispielen, wie einfach die Umsetzung von der Theorie in die Praxis gelingen kann.

Erarbeiten Sie praktische Lösungen und lernen Sie die Vor- und Nachteile, die theoretischen Grundlagen und die Funktionsweise kennen.

Dadurch erhalten Sie das Wissen und die Werkzeuge, um in Ihrem Berufsalltag brandschutztechnische Defizite an diesen Bauteilen besser zu erkennen.



Promat

Kurs BRANDSCHUTZ FÜR TRAGWERKE









Zielgruppe

Nutzen

Errichter (Verarbeiter), Fachmonteur, Gipser, etc.

- Vorteile der Promat-Brandschutzsysteme kennen
- Sensibilisierung auf praxisorientierte Herausforderungen und mögliche Lösungen
- Teilnahmezertifikat

Dauer

1 Tag, 08:15 - 16:15 Uhr

Ort **Termin** Promat AG, Industriestrasse 3, 9542 Münchwilen

Mittwoch, 04. Februar 2026 Dienstag, 03. März 2026

Anmeldeschluss 1 Woche vor Termin

Preis

CHF 250.-

inkl. Kursunterlagen, Zertifikat und Mittagsessen

Inhalt

Theoretische Ausbildung

Brandschutz in der Schweiz (VKF Vorschriften)

Promat Systeme

- Brandschutzbekleidungen für Stahltragwerke
- Brandschutzspritzputz
- Brandschutz f
 ür Klebebewehrungen.
- Brandschutz f
 ür Betonbauteile
- Brandschutz f
 ür Holztragwerke

Praktische Ausbildung *

- Brandversuche
- Brandschutzbekleidungen von Stahltragwerken
- Brandschutzbekleidungen von Klebebewehrungen
- * Für die praktische Ausbildung werden Arbeitskleider und Sicherheitsschuhe vorausgesetzt.

Anmelduna





Kurs BRANDSCHUTZ FÜR DECKEN UND WÄNDE









Zielpublikum Errichter (Verarbeiter), Gipser, Schreiner, etc.

Nutzen

- Vorteile der Promat-Brandschutzsysteme kennen
- Sensibilisierung auf praxisorientierte Herausforderungen und mögliche Lösungen
- Teilnahmezertifikat

Dauer

1 Tag, 08:15 - 16:15 Uhr

Ort

Promat AG, Industriestrasse 3, 9542 Münchwilen

Termin

Dienstag, 17. Februar 2026 Mittwoch, 18. März 2026

Anmeldeschluss 1 Woche vor Termin

Preis

CHF 250.-

inkl. Kursunterlagen, Zertifikat und Mittagsessen



Theoretische Ausbildung

Brandschutz in der Schweiz (VKF Vorschriften)

Promat Systeme

- Brandschutzdecken
- Schacht- und Trennwände
- Brandversuche
- Praxisbeispiele





Kurs BRANDSCHUTZ FÜR ENTRAUCHUNG, LÜFTUNG, KABEL- UND INSTALLATIONSKANÄLE







Zielpublikum Errichter (Verarbeiter), Fachmonteur, Gipser, etc.

Nutzen

- Vorteile der Promat-Brandschutzsysteme kennen
- Sensibilisierung auf praxisorientierte Herausforderungen und mögliche Lösungen
- Teilnahmezertifikat

Dauer

1 Tag, 08:15 - 16:15 Uhr

Ort

Promat AG, Industriestrasse 3, 9542 Münchwilen

Termin

Dienstag, 10. Februar 2026 Mittwoch, 04. März 2026

Anmeldeschluss 1 Woche vor Termin

Preis

CHF 250.-

inkl. Kursunterlagen, Zertifikat und Mittagsessen

Inhalt

Theoretische Ausbildung

Brandschutz in der Schweiz (VKF Vorschriften) Unterschied Lüftung zu Entrauchung

Promat Systeme

 Entrauchungen Selbständig

 Lüftungen Selbständig + Bekleidung

Kabel- und Installationskanal

Praktische Ausbildung *

- Brandversuche
- selbständige Entrauchungsleitung
- Bekleidung von Lüftungsleitung
- Kahelkanal
- * Für die praktische Ausbildung werden Arbeitskleider und Sicherheitsschuhe vorausgesetzt.



Promat BRANDABSCHOTTUNGEN









Zielpublikum Errichter (Verarbeiter), Fachmonteur, Isolierer, etc.

Nutzen

- Vorteile der Promat-Brandschutzsysteme kennen
- Sensibilisierung auf praxisorientierte Herausforderungen und mögliche Lösungen
- Teilnahmezertifikat

Dauer

1 Tag, 08:15 - 16:15 Uhr

Ort

Promat AG, Industriestrasse 3, 9542 Münchwilen

Termin

Mittwoch, 11. Februar 2026 Mittwoch, 11. März 2026 Dienstag, 17. März 2026 Mittwoch, 22. April 2026

Anmeldeschluss 1 Woche vor Termin

Preis

CHF 250.-

inkl. Kursunterlagen, Zertifikat und Mittagsessen

Inhalt

Theoretische Ausbildung

Brandschutz in der Schweiz (VKF Vorschriften)

Promat Systeme

- Abschottungen (Weich- und Mörtelschott)
- Brandschutzmanschetten
- Modulsteine, Polster und Brandschutzschaum
- Brandschutzfugen

Praktische Ausbildung *

- Brandversuche
- Abschottungen (Weich- und Mörtelschott)
- Brandschutzmanschetten
- Modulsteine und Brandschutzpolster
- Brandschutzfugen
- * Für die praktische Ausbildung werden Arbeitskleider und Sicherheitsschuhe vorausgesetzt.

