

2022

# AUSSCHREIBUNG

## Ausbildung zur Brandschutzverarbeiterin und -verarbeiter mit Verbandszertifikat

## 1 Inhalte des Lehrgangs

In diesem Lehrgang lernen die Teilnehmenden folgendes:

- nach Systemvorgaben Brandschutzbekleidungen für selbstständige Lüftungs- und Entrauchungsleitungen, Elektroinstallationen, Brandschutzklappen, Tragwerkkonstruktionen und Abschottungen zu erstellen und zu montieren.
- Brandschutzdecken und Schacht- und Trennwände zu montieren
- Hohlräume zu füllen und Stahlkonstruktionen zu beschichten
- Brandschutzausführungen zu beschriften
- die Machbarkeit und die Funktionalität der Brandschutzsysteme zu bestimmen und zu überprüfen
- anhand von Vorausmassen, Plänen oder Skizzen die Flächen für den Materialbedarf und das Gewicht für die statischen Anforderungen zu berechnen
- Maschinen und Werkzeuge fachgerecht einzusetzen
- Arbeiten für die Rechnungsstellung auszumessen und Regierapporte zu erstellen
- Vorschriften zur Sicherheit und Arbeitssicherheit für sich und die Mitarbeitenden umzusetzen
- Verschnitte und Abfälle umweltgerecht zu entsorgen
- Mitarbeiter anzuleiten
- mit Beteiligten angemessen zu kommunizieren

## 2 Ziele

Bei der korrekten Anwendung im baulichen Brandschutz sind die gesetzlichen Vorschriften im Brandschutz und die verbindlichen kantonalen Vorgaben sowie Herstellerangaben zu beachten und einzuhalten. Somit besteht, eine relative grosse Vielfalt an Möglichkeiten wie die Ausführung des baulichen Brandschutzes korrekt zu erfolgen hat. Mit dem Brandschutzlehrgang von ISOLSUISSE wird eine umfassende Ausbildung im baulichen Brandschutz angeboten. Zudem soll mit einem schweizweit verfügbaren Wissen geholfen werden, regionale Unterschiede zu reduzieren. Die Hauptziele des Lehrgangs sind die erfolgreichen modulare Abschlussprüfungen der praktischen Anwendungen sowie die schriftliche und mündliche Abschlussprüfung über die beruflichen Kenntnisse. Damit soll die Konformität der VKF-Richtlinien und Verordnungen im baulichen Brandschutz sichergestellt werden.

## 3 Zielgruppe

Der umfassende Lehrgang mit einem Prüfungszertifikat richtet sich an Mitarbeiter im baulichen Brandschutz.

## 4 Maximale Teilnehmerzahl

Am Lehrgang können maximal 8 Teilnehmer zugelassen werden

## 5 Voraussetzung

Gute Deutschkenntnisse

## 6 Abschluss

Zertifikat Brandschutzverarbeiterin / Brandschutzverarbeiter ISOLSUISSE

## 7 Kursorte und Kursdauer

<b>Kurs 1</b> Brandschutzsysteme mit Hartplatten	9542 Münchwilen	8 Tage inkl. Modulprüfung
<b>Kurs 2</b> Brandschutzsysteme mit Mineralwolle	8890 Flums	5 Tage inkl. Modulprüfung
<b>Kurs 3</b> Abschottungssysteme	4310 Rheinfelden	3 Tage inkl. Modulprüfung

**Zertifikatsprüfung: Berufliche Kenntnisse (schriftlich + mündlich)** 3052 Münchenbuchsee

Die Organisation und Durchführung wird durch die Brandschutzkommission sowie durch die Prüfungskommission Brandschutz von ISOLSUISSE vorgenommen. Die Ausbildung erfolgt produktneutral.

Details zum Lehrgang und die Richtlinien für die Zertifikatsprüfung können auf [www.isolsuisse.ch](http://www.isolsuisse.ch) eingesehen werden.

### Kurskosten inkl. Prüfung

Mitglied ISOLSUISSE	CHF. 5'950 pro Teilnehmer
Nichtmitglied	CHF. 8'200 pro Teilnehmer

### In den Kurskosten enthalten sind:

Kursunterlagen und Lehrmittel  
Mittags- und Zwischenverpflegung

Anreise und Übernachtungskosten gehen zu Lasten der Kursteilnehmer

## 8 Kursdaten

<b>Kurs inkl. Modulprüfung</b>	<b>von</b>	<b>und / bis</b>	<b>Kurstage</b>
Brandschutzsysteme mit Hartplatten	<b>02. März 2022</b>	<b>03. März 2022</b>	2
	<b>08. März 2022</b>	<b>10. März 2022</b>	3
	<b>11. April 2022</b>	<b>13. April 2022</b>	3
<b>Kurs 2 inkl. Modulprüfung</b> Brandschutzsysteme mit Mineralwollplatten / Matten	<b>09. Mai 2022</b>	<b>13. Mai 2022</b>	5
<b>Kurs 3 inkl. Modulprüfung</b> Einbau von Abschottungssystemen	<b>01. Juni 2022</b>	<b>03. Juni 2022</b>	3

Die Lehrgänge finden jeweils von 08.00 bis 16.00 Uhr statt

## 9 Prüfungstag berufliche Kenntnisse schriftlich und mündlich

**Freitag, 17. Juni 2022** von 09.00 bis 13.00 Uhr

## 10 Anmeldung

Die Anmeldung kann über [www.isolsuisse.ch](http://www.isolsuisse.ch) vorgenommen werden. Mit der Anmeldung zum Lehrgang erfolgt automatisch die Zulassung zur Zertifikatsprüfung. Die Richtlinien für die Zertifikatsprüfung können auf [www.isolsuisse.ch](http://www.isolsuisse.ch) eingesehen werden.

Für Fragen oder ergänzende Auskünfte steht Ihnen Rolf Glauser unter T direkt 043 244 73 92 gerne zur Verfügung

**Anmeldeschluss: 31. Januar 2022**