

Inklusive  
Betriebs-  
besichtigung



2-TAGE INTENSIV-SEMINAR

# WEITERBILDUNG FÜR BRANDSCHUTZBEAUFTRAGTE

Brandschutz-Weiterbildung mit Besichtigung von brandschutz-  
wichtigen Bereichen in renommierten Betrieben

## INHALTSÜBERSICHT

### 1. Tag

Sicherheitsvorschriften – Erwartungen deutscher Feuerversicherer u. a.

- Kombination risikopolitischer Instrumente
- Sicherheitsvorschriften gemäß den AFB 2010, ECB 2010
- Allgemeine Sicherheitsvorschriften
- Prüfung von elektrischen Anlagen
- Feuergefährliche Arbeiten
- Brandschutzanlagen

### 2. Tag

- Risikomanagement, Krisenkommunikation
- Risiken durch Um- und Ausbauten im Betrieb – baulicher Brandschutz
- Automatische Löschesysteme bei Lagerisiken
- „Dauerbrenner“ Lithium-Ionen-Akkus
- Risiken durch den aktuellen Klimawandel

## SEMINARZIEL

- Die Veranstaltung ist mit den renommierten Referenten speziell auf Brandschutzbeauftragte zugeschnitten, die bereits eine Ausbildung zum Brandschutzbeauftragten absolviert haben und über einige Erfahrung in der betrieblichen Praxis verfügen.
- Spezialbereiche werden praxisnah vorgestellt. Somit können brandschutztechnische Gegebenheiten zutreffend beurteilt und ggf. Unternehmensbereiche sinnvoll umgestaltet werden.

## GESETZLICHE PFLICHT ZUR WEITERBILDUNG

- **Nach der aktuellen vfdb-Richtlinie haben sich Brandschutzbeauftragte regelmäßig weiterzubilden.** Darüber hinaus fordern die gesetzlichen Grundlagen aktuelle Konzepte für den Brand- und Arbeitsschutz: z. B. Arbeitssicherheitsgesetz, Arbeitsschutzgesetz, Betriebssicherheitsverordnung und Vorschriften der Genossenschaften.

### HIGHLIGHT DIESER WEITERBILDUNG:

Besichtigung des Infraseriv Industriepark Höchst

## IHR TERMIN:

16. - 17.04.2024 bei Frankfurt/Main

## Zielgruppe

- ▲ Brandschutzbeauftragte, die bereits die Ausbildung zum Brandschutzbeauftragten absolviert haben und über einige Erfahrung in der betrieblichen Praxis verfügen



Teilnehmerstimmen:

**„Gute Organisation und Durchführung. Gute Auswahl der Referenten, Neuerungen finden sich wieder mit den vielen praxisbezogenen Beispielen. Sehr anschauliche Darstellung der Themen. Bin im Gesamteindruck sehr zufrieden.“**

Frank Papaja, Maxstore GmbH



### Pflicht zur Weiterbildung!

Nach den aktuellen vfdb-Richtlinien haben sich Brandschutzbeauftragte regelmäßig weiterzubilden.

## 1. TAG 9.00 - 16.45 UHR

Sicherheitsvorschriften

### ▲ Risikopolitische Instrumente

- Welche risikopolitischen Instrumente gibt es?
- Beispiel: Feuerversicherung mit Selbstbeteiligung

### ▲ Sicherheitsvorschriften gemäß den AFB 2010, ECB 2010

- Allgemeine Bedingungen für die Feuerversicherung (AFB 2010)
- Allgemeine Bedingungen für die Versicherung zusätzlicher Gefahren ... (ECB 2010)

### ▲ Allgemeine Sicherheitsvorschriften

- Inhalt der Ziffern 1-10
- Vorschriften für Fabriken und gewerbliche Anlagen

### ▲ Prüfung von elektrischen Anlagen

- Klausel SK 3602 – Elektrische Anlagen
- Klausel SK 3603 – Prüfung von elektrischen Anlagen

### ▲ Feuergefährliche Arbeiten

- Ziffer 4 ASF – Feuerarbeiten
- VdS 2047 – Sicherheitsvorschriften Feuergefährliche Arbeiten

### ▲ Brandschutzanlagen

- Ziffer 9 ASF – Feuerlöscheinrichtungen
- Klausel SK 3610 – Brandschutzanlagen
- Welche Gestaltungsmöglichkeiten gibt es?

Referent: Hans-Peter Veit

### ▲ ca. 14.00 Uhr Fahrt zu Infraseriv Industriepark Höchst

### ▲ ca. 14.30 Uhr Beginn Besichtigung

- Rundgang durch Teile des Industrieparks Höchst
- Besonderheiten der chemischen Industrie
- Werkfeuerwehr und Leitstelle Gefahrenabwehr

ca. 16.45 Uhr Rückfahrt und Ende des ersten Seminartages

## 2. TAG 8.15 - 16.45 UHR

### ▲ Risikomanagement, Krisenkommunikation

- Brandursachenermittlung nach einem Großbrand
- Betriebsunterbrechung, Lieferkettenproblematik
- Schadensprävention, Risk Engineering

### ▲ Risiken durch Um- und Ausbauten im Betrieb

- Problematik Heißenarbeiten etc.
- Brandabschnittstrennungen – baulicher Brandschutz
- Die Problematik brennbarer Gebäudeisulierungen
- Risiko Nachrüstung von Photovoltaik

### ▲ Automatische Löschsysteeme bei Lagerisiken

- Problematik Lagerung von brennbaren Flüssigkeiten
- (neue) technische Schutzkonzepte im Vergleich
- Löschschaum
- Löschwasserrückhalt

### ▲ „Dauerbrenner“ Lithium-Ionen-Akkus

- Technische Grundlagen
- Diskussion zur „Gefährlichkeit“ von Lithium-Ionen-Akkus
- Transport- und Lagerisiken, Brandlast

### ▲ Risiken durch den aktuellen Klimawandel

### ▲ Aktuelle Beispiele aus der Praxis einen Risikoingenieur

Referent: DDI. Hugo Seitz

ca. 16.45 Uhr Ausgabe Teilnahmezertifikate /Verabschiedung

## ANMELDUNG

### MEHR INFORMATIONEN UND TERMINE

Geben Sie auf [www.weka-akademie.de](http://www.weka-akademie.de) im Suchfeld bitte folgenden Webinfo-Code ein:

### ▶ BS-WBB

## Weiterbildung für Brandschutzbeauftragte

Seminar-Code: BS-WBB

### TEILNAHMEGEBÜHR

**Präsenz:** € 995,- zzgl. MwSt.

**Online:** € 895,- zzgl. MwSt.

Enthalten sind Seminarunterlagen zum Download, Teilnahmebescheinigung und zusätzlich bei Präsenz Getränke und Mittagessen. Bei Teilnahme von mehreren Mitarbeitenden desselben Unternehmens gewähren wir ab der zweiten teilnehmenden Person einen Preisnachlass von 10% für diese und jede weitere teilnehmende Person.

Sie können sich per E-Mail oder über unsere Website anmelden:

**Web:** [www.weka-akademie.de](http://www.weka-akademie.de)

**E-Mail:** [anmeldung@weka-akademie.de](mailto:anmeldung@weka-akademie.de)

Gerne beantworten wir Ihre Fragen rund um unsere Seminare, Workshops und Lehrgänge persönlich:

**Info-Telefon: 0611 23 600 10**

