

# Fachkundetreffen Galvano & Oberfläche 2016.

**Branchen-Check-Up für galvanotechnische  
Betriebe – Betreiberpflichten und  
Gestaltungsoptionen im Brandschutz.**

 Seminar

 Zurzeit keine Termine

 Teilnahmebescheinigung

 Präsenz

 8 Unterrichtseinheiten

---

Seminarnummer: 07555

Stand: 15.01.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/07555>

Auch in diesem Jahr gehen den Galvaniken die Brände nicht aus. Neben dem eigentlichen Brandschaden sind die Folgeschäden mit Umweltauswirkung, Produktionsausfall und drohendem Kundenverlust aufgrund von Lieferproblemen weitreichend für den Fortbestand eines betroffenen Unternehmens. So ist es von zentraler Bedeutung, Ursachen, Folgen und Abwehr von Brandgefahren zu erkennen, um Schäden vorzubeugen.

## Nutzen

- Sie verschaffen sich einen Überblick über die Betreiberpflichten im Brandschutz im Zusammenhang von gesetzlichen Vorgaben, erteilten Baugenehmigungen, behördlichen Verfügungen und Anforderungen der Sachversicherer.
- Sie können Ihre Betreiberpflichten im Brandschutz sowie die potentiellen Haftungs- und Folgeschäden für Umwelt und Unternehmen zukünftig realistischer beurteilen.
- Sie erhalten Gestaltungslösungen, welche Maßnahmen des technischen, vorbeugenden, abwehrenden und baulichen Brandschutzes zur Gefahren- und Unfallvermeidung geeignet sind.
- Pflegen Sie Ihr branchenübergreifendes Netzwerk und profitieren Sie vom themenspezifischen Erfahrungsaustausch mit Referenten und Teilnehmenden.

## Zielgruppe

Betreiber von Galvaniken, Hersteller von Galvanikanlagen, Beschäftigte galvanotechnischer Betriebe, QS-Verantwortliche, Brandschutzbeauftragte, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, Umweltschutzbeauftragte, Versicherungsfachleute.

# Abschluss

## **Teilnahmebescheinigung**

Teilnahmebescheinigung.

## Inhalte des Seminars

ab 09.00 Uhr: Come Together mit Bayerischem Frühstück

### **Themenblock 1: Betreiberpflichten beim Brandschutz in der Industrie**

- 09.30 - 09.40 Uhr: Begrüßung und Einführung
  - Dipl.-Ing. (FH) Norbert Distelrath
- 09.40 – 10.40 Uhr: Betreiberpflichten im Überblick – Brandschutzverantwortung und Haftung in der Industrie aus rechtlicher Sicht
  - Dr. jur. Günther Schalk
- 10.40 – 11.40 Uhr: Leitfaden der deutschen Versicherer zur Schadenverhütung in Galvanotechnischen Betrieben – aktueller Stand
  - Dipl.-Ing. (Univ.) Rainer Hornung
- 11.40 – 12.00 Uhr: Diskussionsrunde zu Themenblock 1

12.00 – 12.45 Uhr: Mittagspause

### **Themenblock 2: Brandschutzlösungen für die Industrie in der Praxis**

- 12.45 – 13.45 Uhr: Sicherheitslösungen bei der Heizung von galvanischen Prozessflüssigkeiten – zwischen Illusion und beherrschbarem Risiko
  - Klaus Frischmann
- 13.45 - 14.45 Uhr: Praktische Umsetzung der brandschutztechnischen Betreiberaufgaben – Brandschutz-Checkliste inkl. regelmäßige Kontrollen, Prüfungen und Wartungen
  - Sven Traber

14.45 - 15.00 Uhr: Kaffeepause

- 15.00 - 16.00 Uhr: Sicherheitstechnische Bewertung von galvanotechnischen Anlagen im Hinblick auf die Maschinenbaurichtlinie 2006/42/EG
  - Dipl.-Ing. (FH) Georg Piehler
- 16.00 - 17.00 Uhr: Betreiberpflichten im Brandschutz aus baulicher Sicht – die Spanne von Maximal- bis Minimallösung anhand konkreter Beispiele aus der Industrie
  - Dipl.-Ing. (FH) Jörg Braun
- 17.00 - 17.15 Uhr: Abschlussdiskussion

17.15 - ca. 18.00 Uhr: Ausklang mit Imbiss und Gelegenheit für weiteren Erfahrungsaustausch

## Wichtige Hinweise

- Die Weiterbildung eignet sich auch als Fortbildung (8 UE) für Brandschutzbeauftragte nach den Vorgaben der vfdb-Richtlinie 12-09/01 und der DGUV Information 205-003.
- Ihr Ansprechpartner vor Ort:

Dr. Christian Geistmann, Tel. 0911 655 4976, christian.geistmann@de.tuv.com

## Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/07555> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.