

# Eigensicherheit in der betrieblichen Praxis

Explosionsschutz für Betreiber von Maschinen, Geräten und Anlagen



Hybrid

## Termin

**Mi. 17.09.2025**, 09:00 Uhr –  
**Do. 18.09.2025**, 16:45 Uhr

## Veranstaltungsort

Haus der Technik e.V.  
Hollestr. 1  
45127 Essen

## Teilnahmegebühren

<b>Präsenz-Teilnahme</b>	1.465,00 €* Für HDT-Mitglieder 1.385,00 €* <b>Online-Teilnahme</b>	1.465,00 €* Für HDT-Mitglieder 1.385,00 €*
--------------------------	--	---



Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Online-Buchung Ihrer Teilnahme finden Sie auf der [Veranstaltungs-Webseite](#).

Stand: 01.09.2025, 10:09 Uhr

## Eigensicherheit in der betrieblichen Praxis

Der einführende Teil des Seminars ist den Grundprinzipien und Grundbegriffen der Eigensicherheit gewidmet, deren Kenntnisse für die betriebliche Praxis unbedingt erforderlich sind. Dazu gehören auch die Zündfähigkeit von Funken und die Identifikation von Zündquellen in Stromkreisen, besonders auch derjenigen, die nur im Fehlerfall auftreten.

Ausgehend von Beispielen für einfache eigensichere Stromkreise wird die Diskussion dann auf eigensichere Systeme und Anlagen ausgeweitet, ergänzt um die Anforderungen, die diese erfüllen müssen. Detailliert wird danach auf die notwendigen Eigenschaften der Elemente der Systeme und Anlagen eingegangen. Das sind: Geräte, einfache elektrische Betriebsmittel, zugehörige Betriebsmittel, Sicherheitsbarrieren und besonders auch die Verbindungsverdrahtung.

Bei eigensicheren Stromkreisen ist es sehr wichtig, dass Störungen von außen wie z. B. Überspannungen im Versorgungsnetz ferngehalten werden; daher werden entsprechende Maßnahmen diskutiert. Geeigneter Potentialausgleich und Erdung sind dabei von größter Bedeutung.

Ein weiterer Schwerpunkt des Seminars ist das Vorgehen zur Beurteilung eigensicherer Stromkreise. Mit einem einfachen Stromkreis startend wird der Nachweis der Eigensicherheit von Stromkreisen einschließlich Dokumentation behandelt. Dann werden Stromkreise bzw. Systeme mit mehreren linearen oder nicht-linearen Stromversorgungen einbezogen.

Ein eigener, detaillierter Beitrag ist den Prüfungen sowie der Wartung und Reparatur eigensicherer Betriebsmittel und Stromkreise gewidmet. Damit kann abschließend ein Überblick über die Vor- und Nachteile eigensicherer Stromkreise gegeben werden.

### Zum Thema

Betreiber von eigensicheren Systemen und Anlagen stoßen immer wieder auf folgende Fragen:

Welche Schaltelemente sind in eigensicheren Stromkreisen möglich bzw. erlaubt?

Wie vermeidet man die gefährliche Übertragung von Störungen in eigensichere Stromkreise?

Wie weist man die Eigensicherheit eines Stromkreises nach?

Was ist bei den Prüfungen und der Reparatur eigensicherer Geräte und Stromkreise zu beachten?

Insgesamt vermittelt dieses Seminar anschaulich und anhand von Beispielen genau die Kenntnisse, die der betriebliche Praktiker benötigt.

### Zielsetzung

Die Teilnehmer erwerben das Wissen

zu Funktionselementen, Geräten und Betriebsmitteln, die in eigensicheren Stromkreisen eingesetzt werden können.

zur Zusammenschaltung von Elementen zu eigensicheren Stromkreisen.

zum Nachweis der Eigensicherheit von Stromkreisen.

zur Prüfung und Reparatur eigensicherer Geräte und Stromkreise.

## Programm

17.09.2025

---

09:00–09:30

Begrüßung, Vorstellungsrunde und Einführung in das Seminarthema

---

---

16:15–17:00	Einfache Sicherheitsbarrieren und ihre Verschaltung
16:00–16:15	Grundsätzliche Anforderungen an eigensichere Anlagen und Systeme, Systemgestalter
14:45–16:00	Eigensichere Anlagen und Systeme, Systemelemente
14:30–14:45	Kaffeepause
13:45–14:30	Beispiele für einfache eigensichere Stromkreise
12:30–13:45	Mittagspause
11:45–12:30	Zündfähigkeit von Funken und Funkenprüfgerät
11:15–11:45	Fehlerarten
10:45–11:15	Stromkreise als Zündquelle
10:30–10:45	Kaffeepause
09:30–10:30	Geschichtliche Entwicklung und Grundprinzipien der Eigensicherheit
17:00–17:30	Verbindungsverdrahtung, Kabel (Kennwerte, Schirme, mehradrige Kabel, Prüfungen, Fehlerbetrachtungen, Installation und Kennzeichnung)

---

## 18.09.2025

---

16:55–17:00	Zusammenfassung und Abschlussdiskussion
16:45–16:55	Vor- und Nachteile eigensicherer Anlagen, Alternativen
15:45–16:45	Prüfungen und Reparatur eigensicherer Geräte, Systeme und Anlagen
15:30–15:45	Kaffeepause
15:00–15:30	Gehäuse und Anschlusskästen
14:45–15:00	Verwendung von i-spark, Demonstrationsbeispiele

---

---

14:30–14:45	Vordefinierte Systeme, FISCO
14:00–14:30	Stromkreise mit linearen und nichtlinearen Spannungsquellen, Beispiele
13:15–14:00	Stromkreise mit mehreren linearen Spannungsquellen, Beispiele
12:00–13:15	Mittagspause
11:15–12:00	Erdung und Potentialausgleich
10:15–11:15	Vorgehen und Dokumentation bei der Beurteilung eigensicherer Systeme, Installationszeichnungen, Beispiel
10:00–10:15	Kaffeepause
09:45–10:00	Kennzeichnung eigensicherer Geräte
09:30–09:45	Geräte und einfache elektrische Betriebsmittel
08:30–09:30	Zugehörige Betriebsmittel, komplexe Sicherheitsbarrieren

---

## Zertifizierungen

Beachten Sie auch das Seminar:

[Befähigte Person für den Explosionsschutz: Elektrische Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen mit Prüfung zu "Befähigte Person für die Prüfungen zum Explosionsschutz gemäß Anhang 2, Abschnitt 3, Absatz 3.1 BetrSichV"](#)