

## Ausbildung zum Explosionsschutzbeauftragten



### Termin

Di. 05.05.2026, 09:00 Uhr –  
Fr. 08.05.2026, 16:30 Uhr

### Teilnahmegebühren

**Präsenz-Teilnahme** 2.390,00 €\*  
Für HDT-Mitglieder 2.290,00 €\*

### Veranstaltungsort

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



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

Stand: 10.06.2026, 11:39 Uhr

# Ausbildung zum Explosionsschutzbeauftragten

Der Explosionsschutzbeauftragte sorgt durch regelmäßige Begehung der Arbeitsbereiche und Mitarbeiterschulung für fachkundige Prävention. Er fungiert auch als Schnittstelle zwischen dem Unternehmen, Versicherungen, Behörden und der Feuerwehr.

Die viertägige Ausbildung widmet sich den rechtlichen Bestimmungen, Schadensereignissen und Schutzmaßnahmen. Schwerpunkte sind die Erstellung der erforderlichen Dokumente, wie Explosionsschutzdokumentation, Gefährdungsbeurteilung und Gefahrenabwehrplan.

Der elektrische und nicht-electrische Explosionsschutz wird erläutert mit Regelwerken und Prüfungsarten. Die Zündquellenanalyse wird mit einer Übung vertieft. Zum konstruktiven Explosionsschutz gibt es Tipps zur Vermeidung von Zündquellen und für technische Schutzmaßnahmen. Ein Experimentalvortrag macht Explosionsgefahren und Schutzmaßnahmen anschaulich.

Die Veranstaltung schließt nach einer Zusammenfassung der Aufgaben des Explosionsschutzbeauftragten mit einer schriftlichen Abschlussprüfung ab.

## zum Thema

Explosionen stellen eine große Gefahr für Unternehmen dar, die mit Gefahrstoffen wie brennbaren Gasen, Dämpfen, Aerosolen oder Stäuben umgehen. Jedes Jahr entsteht aufgrund von Explosionen großer Schaden in deutschen Unternehmen. Dabei geht es nicht nur um den immensen finanziellen Verlust durch die Vernichtung von Betriebskapital oder den nachfolgenden Ausfall der Produktion, sondern es entstehen dabei auch schwere Personenschäden und schlimme Schäden an der Umwelt.

Die für den Explosionsschutz notwendigen, sehr umfassenden und technisch hoch anspruchsvollen Maßnahmen unterliegen strengen rechtlichen und versicherungstechnischen Auflagen. Der Unternehmer alleine ist mit der Einhaltung der Auflagen oft überfordert und so ist es, gerade bei größeren Unternehmen, ratsam, einen fachlich qualifizierten Explosionsschutzbeauftragten einzusetzen. Dabei ist, ähnlich wie beim Gefahrstoffbeauftragten, der Begriff "Explosionsschutzbeauftragter" gesetzlich nicht geschützt.

## Zielsetzung

Durch Explosionen entstehen in den Unternehmen große Schäden. Darum ist es für Unternehmer wichtig, einen qualifizierten vorbeugenden Explosionsschutz zu betreiben.

Die Ausbildung "Explosionsschutzbeauftragter" qualifiziert zum fachkundigen Mitarbeiter, dessen Aufgabe darin besteht, den Unternehmer in allen Belangen des vorbeugenden Explosionsschutzes zu beraten und zu unterstützen.

Bitte beachten Sie, dass das Explosionsschutzdokument aus zeitlichen Gründen nur kurz vorgestellt werden kann. Das HDT hat dazu ein gesondertes Tagesseminar „[Das Explosionsschutzdokument](#)“ im Programm.

## Programm

08.05.2026

---

09:00–12:15      Experimentalvortrag: Verhüten von Bränden und Explosionen in der betrieblichen Praxis  
Explosionen in der betrieblichen Praxis  
Explosionsschutzgefahren durch Stäube, Dämpfe oder Gase  
Darstellung der wichtigsten Zündquellen  
Schadensfälle aus der...

---

13:15–16:30      Abschlussprüfung

---

05.05.2026

---

09:00–12:15 Einführung, Recht, Gefahren/Schutzmaßnahmen - Teil I

---

13:15–17:00 Einführung, Recht, Gefahren/Schutzmaßnahmen - Teil II

---

07.05.2026

---

09:00–12:15 Elektrischer Explosionsschutz Teil 1  
Physikalisch-technische Grundlagen  
Explosionsvoraussetzungen  
Stoffeigenschaften und  
Stoffkennwerte  
Zündquellen, Explosionsverhalten, Explosionsgruppen  
Rechtsgrundlagen  
Hersteller  
Richtlinie 2014/34/EU („ATEX 114“), 11. Produktsicherheitsverordnung  
Gerätegruppen  
und...

---

13:15–16:30 Elektrischer Explosionsschutz Teil 2  
Zündschutzarten elektrischer Betriebsmittel  
Grundprinzipien und Besonderheiten der elektrischen  
Zündschutzarten der Normenreihe DIN EN 60079  
Zündschutzarten für die...

---

06.05.2026

---

09:00–12:15 Konstruktiver Explosionsschutz  
Maßnahmen des Explosionsschutzes  
Kenngrößen im Explosionsschutz  
Fakten zum Staub-  
Explosionsschutz  
Vermeidung wirksamer Zündquellen  
Bauweisen und technische  
Schutzmaßnahmen – Funktionsweisen und...

---

13:15–17:15 Nichtelektrischer Explosionsschutz: Zündgefahren durch Funken - Grundlagen und  
Maßnahmen zum Explosionsschutz  
Aufbau des europäischen und deutschen Regelwerks des nichtelektrischen  
Explosionsschutzes  
Begriffsdefinitionen  
Zündgefahrenbewertung an Betriebsmitteln - normative  
Grundsätze  
mechanische Zündenergien...

---

## Zertifizierungen

Für die Ausbildung zum Explosionsschutzbeauftragten sind Grundkenntnisse des Explosionsschutzes vorteilhaft. Das HDT bietet in diesem Zusammenhang die eintägige Schulung [Grundlagen des Explosionsschutzes](#) an.