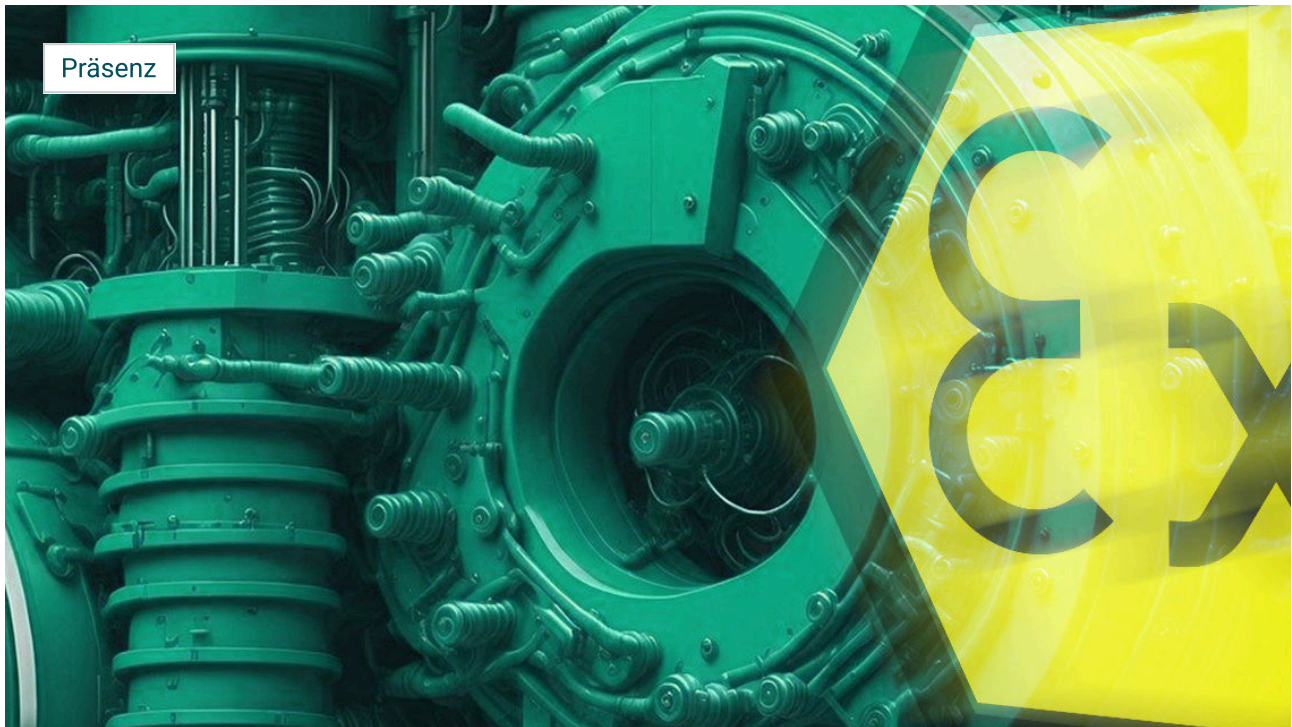


# Explosionsschutz für Maschinenbauer

Grundlagen und elektrische Ausrüstung von Maschinen für explosionsgefährdete Bereiche



## Termin

Di. 11.02.2025, 09:00 Uhr –  
Mi. 12.02.2025, 17:00 Uhr

## Teilnahmegebühren

**Präsenz-Teilnahme**

[Für HDT-Mitglieder](#) 1.390,00 €\*

1.490,00 €\*  
\*

## 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: 25.03.2025, 10:19 Uhr

# Explosionsschutz für Maschinenbauer

Der klassische Maschinenbauer von Ex-Maschinen setzt oft bereits Ex- bescheinigte/bewertete Geräte, Komponenten und Schutzsysteme ein und rüstet die Maschine anschließend elektrisch aus. Die meisten Maschinenhersteller müssen aber auch an „eigene“ Zündquellen denken. Dabei werden in der Regel die harmonisierten Normen EN 80079-36 (z. B. die Zündgefahrenbewertung) und EN 80079-37 angewendet.

Setzt der Maschinenhersteller das Konzept der „Zündquellenüberwachung“ ein, so werden auch Anforderungen aus der funktionalen Sicherheit (z. B. ISO 13849, EN 61508 usw.) angewendet. Auch eigensichere Systeme gem. EN 60079-25 werden häufig eingesetzt.

In diesem Seminar zeigen wir Ihnen die typischen Aufgabenstellungen und Herausforderungen als Maschinenbauer für Ex-Maschinen. Ein Schwerpunkt wird auch auf das Zusammenspiel verschiedener EU/EG Richtlinien gesetzt.

Ebenfalls blicken wir auch auf den Explosionsschutz im Ausland (IECEX, NEC, CEC, CCC Ex, UKEx, INMETRO usw.)

## Zum Thema

Der traditionelle Maschinenbauer verwendet häufig bereits Ex-zertifizierte Geräte, Komponenten und Schutzsysteme und stattet dann die Maschine elektrisch aus. Die meisten Hersteller von Maschinen müssen jedoch auch an selbst verursachte Zündquellen denken. In der Regel werden dabei die harmonisierten Normen EN 80079-36 (z. B. zur Bewertung von Zündgefahren) und EN 80079-37 angewendet. Wenn der Maschinenhersteller das Konzept der "Zündquellenüberwachung" verwendet, gelten auch Anforderungen aus dem Bereich der funktionalen Sicherheit. Dies können beispielsweise die ISO 13849 oder EN 61508 sein. Im HDT-Seminar "Explosionsschutz für Maschinenbauer" werden die typischen Aufgaben und Herausforderungen, mit denen Maschinenbauer bei Ex-Maschinen konfrontiert sind, eingehend erläutert. Dabei wird auch das Zusammenwirken der verschiedenen EU-/EG-Richtlinien verdeutlicht.

## Zielsetzung

Maschinen korrekt gem. ATEX Richtlinie 2014/34/EU einordnen  
Mit geltende Richtlinien erkennen und anwenden  
Verstehen des Rechtssystems  
Interpretation der harmonisierten EN Normen  
Umsetzen von technischen Beschaffenheiten an den Maschinen  
Technische Dokumentation erzeugen

## Programm

11.02.2025

---

09:00–17:00      Überblick, Verordnungen, Richtlinien  
**Dipl.-Ing. (FH) Thorsten Germersdorf**  
Germersdorf Beratung

Die neue Maschinenverordnung und Auswirkungen auf Ex-Maschinen  
Eine Maschine, viele Richtlinien  
Abgrenzung „Ex-Baugruppe“ oder neue „Ex-Maschine“  
Zündgefahrenbewertung für...

---

12.02.2025

---

09:00–17:00 Zündschutzarten, Zündquellenüberwachung, Anleitungen

**Dipl.-Ing. (FH) Thorsten Germersdorf**

Germersdorf Beratung

Elektrische Ausrüstung von Ex-Maschinen gem. EN IEC 60079-14 Überblick Zündschutzarten,  
elektrische Geräte gem. EN 60079-ff Überblick Zündschutzarten,...

---

## Referenten



**Dipl.-Ing. (FH) Thorsten Germersdorf**

Germersdorf Beratung

Germersdorf BERATUNG, Hannover

Thorsten Germersdorf unterstützt Hersteller bei der Konformität Ihrer Ex- Produkte und beim Aufbau von schlanken und wirksamen Qualitätsmanagementsystemen. Betreiber von (überwachungsbedürftigen) Ex-Anlagen finden ebenfalls Beratung bzgl. der Fragestellungen rund um den sicheren Betrieb.

Thorsten Germersdorf ist berufener ATEX/IECEx Lead Auditor und für verschiedene akkreditierte Prüfstellen tätig.

Bekannt auch als Urheber des kostenfreien eLearning Formats "ExKurs 120", in dem auf diversen Plattformen (z. B. YouTube) kostenfreie Inhalte rund um den Explosionsschutz veröffentlicht werden.

Das Ing.-Büro GERMERSDORF BERATUNG wurde im Mai 2015 gegründet und hat seinen Sitz am schönen Maschsee im Herzen von Hannover.