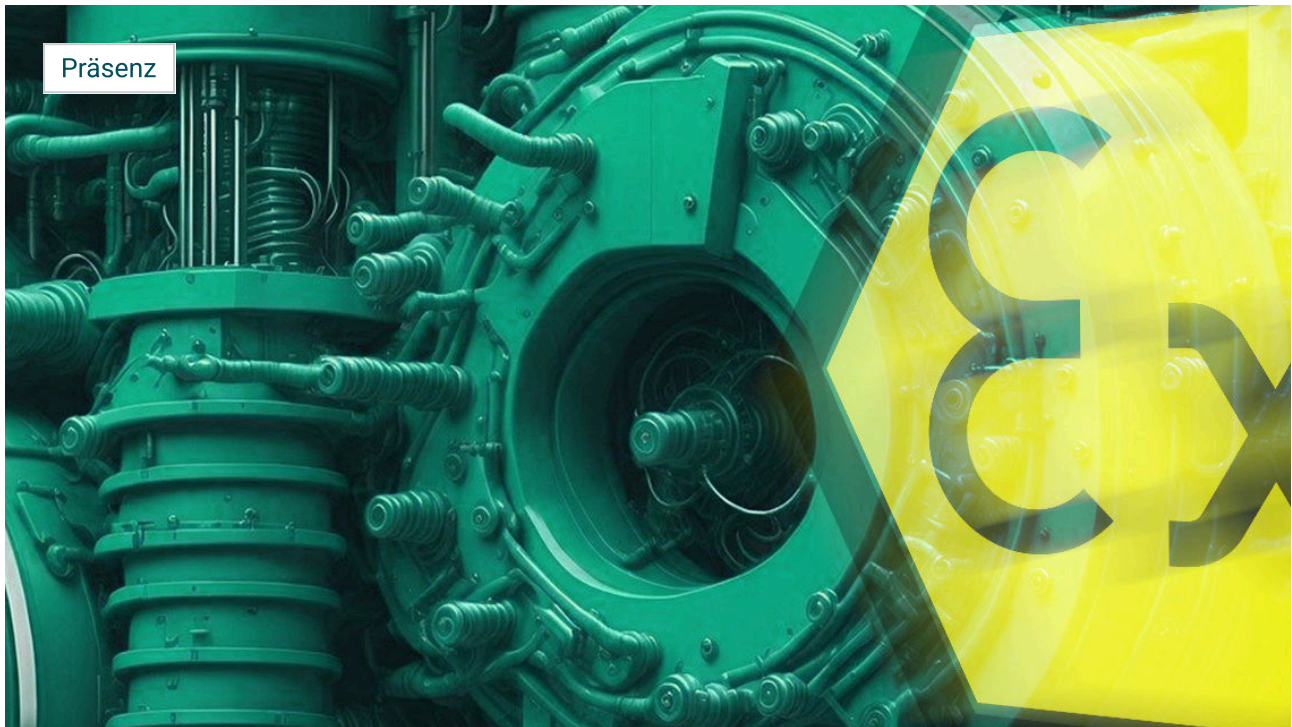


Explosionsschutz für Maschinenbauer

Grundlagen und elektrische Ausrüstung von Maschinen für explosionsgefährdete Bereiche



Termin

Di. 16.06.2026, 09:00 Uhr –
Mi. 17.06.2026, 17:00 Uhr

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme 1.490,00 €*
[Für HDT-Mitglieder](#) 1.390,00 €*

Veranstaltungsort

Maritim Strandhotel Travemünde
Trelleborgallee 2
Lübeck-Travemünde
DE



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

Stand: 02.06.2026, 15:51 Uhr

Explosionsschutz für Maschinenbauer

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

16.06.2026

09:00–17:00 Überblick, Verordnungen, Richtlinien
Die neue Maschinenverordnung und Auswirkungen auf Ex-Maschinen
Eine Maschine, viele Richtlinien
Abgrenzung „Ex-Baugruppe“ oder neue „Ex-Maschine“
Zündgefahrenbewertung für...

17.06.2026

09:00–17:00 Zündschutzarten, Zündquellenüberwachung, Anleitungen
Elektrische Ausrüstung von Ex-Maschinen gem. EN IEC 60079-14
Überblick Zündschutzarten, elektrische Geräte gem. EN 60079-ff
Überblick Zündschutzarten,...
