

# Anwendung der Druckgeräterichtlinie (DGRL)

Richtlinie 2014/68/EU (bisher 97/23/EG) über Druckgeräte



## Termin

Do. 15.04.2027, 09:00 Uhr –  
Fr. 16.04.2027, 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: 11.06.2026, 12:49 Uhr

## Anwendung der Druckgeräterichtlinie (DGRL)

Die Druckgeräterichtlinie (DGRL) gilt seit Mai 2002 für das Inverkehrbringen von Druckgeräten und Baugruppen in der europäischen Union. Veröffentlicht als Richtlinie 97/23/EG und ab Juli 2016 gültig in der geänderten Fassung als Richtlinie 2014/68/EU, ist sie das verbindliche Regelwerk für all jene, die Druckgeräte herstellen, auf dem Markt bereitstellen oder prüfen.

Besteller von Druckgeräten sind gut beraten, die Grundlagen der DGRL zu kennen, damit sie ihre Bestellspezifikationen regelkonform erstellen können. Viele Regelungen, die den Betrieb von Druckgeräten betreffen, basieren auf Festlegungen der DGRL.

Der Referent kann sehr viel Erfahrung mit der DGRL und EN Normen aufweisen. Das Seminar startet nach einer kurzen Vorstellungsrunde der Teilnehmer mit der Erklärung, warum die Druckgeräterichtlinie als ein einheitliches europäisches Druckgeräteregelwerk eingeführt wurde. Auf die einzelnen Grundlagen der Richtlinie wird ausführlich eingegangen. Einen weiteren Schwerpunkt bilden die grundlegenden Sicherheitsanforderungen und harmonisierte Normen. Nach einer ausführlichen Vorstellung der Schnittstellen zum Betrieb aus Sicht des Inverkehrbringens endet das Seminar mit einer Abschlussdiskussion.

### Zum Thema

Am 19. Juli 2016 trat die neue Richtlinie 2014/68/EU in Kraft. Alle Änderungen, die sich durch die Einführung der neuen Richtlinie ergeben, müssen seit diesem Zeitpunkt umgesetzt sein. Hersteller von Druckgeräten müssen ihre CE-Kennzeichnungsverfahren und die Dokumentation überprüfen und anpassen.

Druckgeräte sind geschlossene Behälter zur Aufnahme von unter Druck stehenden Fluiden, Rohrleitungen zur Durchleitung von unter Druck stehenden Fluiden, Ausrüstungsteile mit Sicherheitsfunktion, druckhaltende Ausrüstungsteile sowie alle dazugehörigen Elemente.

### Zielsetzung

Ziel des Seminars ist es, den Teilnehmern die wesentlichen Inhalte der DGRL zu vermitteln und sie in die Lage zu versetzen, die DGRL in der täglichen Praxis richtig anzuwenden.

Während des Seminars wird auch auf die Änderungen eingegangen, die die DGLR 2014/68/EU gegenüber der DGRL 97/23/EG bringt.

## Programm

15.04.2027

---

09:00–12:00	Teil 1 Politischer Rahmen Die Druckgeräterichtlinie, ein einheitliches europäisches Druckgeräteregelwerk Beweggründe zur Einführung Einbindung in EG Recht und Umsetzung...
13:00–17:00	Teil 2 DGRL Grundlagen Geltungsbereich, Ausschlüsse Wesentliche Begriffe Fluid FluidgruppeKategorie Modul Einstufung von DruckgerätenParteien Hersteller Notifizierte Stellen HändlerImporteure CE...

---

16.04.2027

---

09:00–12:00      Teil 3 Grundlegende (wesentliche) Sicherheitsanforderungen und harmonisierte Normen  
Übersicht und Diskussion der wesentlichen Sicherheitsanforderungen  
GefahrenanalyseEntwurfFertigungWerkstoffebesondere quantitative Anforderungen Übersicht über  
EN Normen für DruckbehälterRohrleitungenDampfkesselSicherheitseinrichtungenAusrüstungsteile

---

13:00–17:00      Teil 4 Schnittstellen zum Betrieb aus Sicht des Inverkehrbringens  
Prüfung von Baugruppen nach DGRL und BetrSichV Inbetriebsetzung versus Betrieb, Umbau- und  
Modifikation von Bestandsanlagen

---