

Druckgeräte: Richtlinie PED 2014/68/EU - BetrSichV.

Informieren Sie sich über die Anforderungen der Druckgeräterichtlinie PED 2014/68/EU sowie der BetrSichV.

 Seminar

 4 Termine verfügbar

 Teilnahmebescheinigung

 Präsenz

 8 Unterrichtseinheiten

 Garantietermine vorhanden

Seminarnummer: 12016

Stand: 14.02.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/12016>

Die Druckgeräterichtlinie 97/23/EG wurde durch die 2014/68/EU abgelöst. Sie beschreibt die Anforderungen zum Herstellen und Inverkehrbringen von Druckgeräten. Die 2015 in Kraft getretene BetrSichV gibt den rechtlichen Rahmen für den Betrieb von Druckbehältern, Dampfkesseln und Rohrleitungen vor. Unser Seminar informiert Sie über alle Änderungen.

Nutzen

- Sie kennen die Anforderungen aus der Richtlinie 97/23/EG und PED 2014/68/EU für Druckgeräte.
- Sie wissen, was Sie bei der Herstellung und dem Inverkehrbringen Ihrer Druckbehälter, Dampfkessel bzw. Rohrleitungen beachten müssen.
- Sie kennen die aktuellen Prüfvorschriften für überwachungsbedürftige Anlagen, die sich aus der neuen Betriebssicherheitsverordnung ergeben.

Zielgruppe

Das Druckgeräterichtlinie-Seminar richtet sich an Arbeitgeber aus dem Bereich Drucktechnik, wie Hersteller, Betreiber und Käufer von Druckgeräten.

Inhalte des Seminars

- Geltungsbereich und Inhalte der Richtlinie 2014/68/EU
- Anforderungen gemäß dieser Richtlinien
- Prüfvorschriften aus der Betriebssicherheitsverordnung
- Ermittlung von Prüffristen nach BetrSichV und Prüfung durch die ZÜS

- Praktische Umsetzung der Richtlinie 2014/68/EU im Zusammenspiel mit der Betriebssicherheitsverordnung für Betreiber von Druckgeräten

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/12016> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.