

Druckgeräterichtlinien

AS550

Mit der Druckgeräterichtlinie wird das Gefahrenpotential "Druck" im Rahmen der Konformitätsbewertung und CE-Kennzeichnung geregelt. Da Druckgeräte sehr häufig weiteren EU-Richtlinien unterliegen und mit der CE-Kennzeichnung bestätigt wird, dass alle anzuwendenden EU-Richtlinien erfüllt sind, wird auch hierfür die grundsätzliche Vorgehensweise aufgezeigt.

Die Schulung vermittelt neben einem grundsätzlichen Verständnis der Druckgeräterichtlinie und deren bevorstehenden Novellierung zusätzliche Hintergrundinformationen zum systematischen Aufbau aller einschlägigen EU-Richtlinien zur CE-Kennzeichnung. Auf die technischen Regelwerke AD 2000 und EN 13445 mit ihren unterschiedlichen Ansätzen wird eingegangen.

Folgende Themen werden behandelt:

- EG-Richtlinien: Ziel und allgemeiner Aufbau
- DGR: Einführung / Begriffsdefinitionen / Geltungsbereich
- Gleichzeitige Anwendung mehrerer EG-Richtlinien
- DGR: Konformitätsbewertungsdiagramme, grundlegende Sicherheitsanforderungen
- DGR: Konformitätsbewertungsverfahren
- DGR Novellierung: Richtlinie 2014/68/EU
- DGR: technische Regeln: AD 2000; EN 13445.

Die Schulung wendet sich an Techniker, Ingenieure und Führungskräfte aus Entwicklung, Konstruktion und Fertigung sowie an Verantwortliche für Qualitätsmanagement.

Dauer: 1 Tag

TERMINE, PREISE UND BUCHUNGSMÖGLICHKEIT

➔ [zur aktuellen Terminübersicht mit Preisangabe und Buchungsmöglichkeit](#)

Geplante Termine:

—

Kurspreis⁽¹⁾: 445 EUR

(1) Änderungen vorbehalten

KONTAKT UND BERATUNG

Administration/Beratung:

Eva Balog, ➔ [Kontakt](#)

Fachliche Fragen:

Dr. Wolfgang Andlauer, ➔ [Kontakt](#)

INFORMATIONEN

arbeitsschutz@ftu.kit.edu

➔ [Übersicht Themenbereich](#)

[20005951] 05.11.2022