

Druckbehälter nach EN 13445

Allgemeine Anforderungen, Werkstoffe, Herstellung, Inspektion und Prüfung



Termin

Di. 14.04.2026, 09:00 Uhr –
Mi. 15.04.2026, 16:00 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: 05.09.2025, 20:56 Uhr

Druckbehälter nach EN 13445

Die europäische Norm EN 13445 „Unbefeuerte Druckbehälter“ hat im Geltungsbereich der EU-Druckgeräterichtlinie einen sehr hohen Stellenwert, denn sie ist im Amtsblatt der EU als „Harmonisierte Norm“ aufgeführt. Dadurch erfüllt ein Druckgerät, das auf Basis dieser Norm entworfen, gefertigt und geprüft wird, auch die wesentlichen Sicherheitsanforderungen der Druckgeräterichtlinie. Insofern werden die meisten Druckbehälter, die in der EU in Verkehr gebracht, aufgestellt und betrieben werden, heute nach den Vorgaben dieser Norm hergestellt.

Allgemein sind nur zwei Regelwerke im Druckbehälterbau international verbreitet: Die europäische EN 13445 und der amerikanische ASME Code. Dieser wird weltweit am häufigsten als Standard für die Konstruktion und Fertigung von Druckbehältern genutzt. Allerdings ist der ASME Code nicht konform zur europäischen Druckgeräterichtlinie und stellt daher für europäische Druckgerätebetreiber keine wirkliche Alternative dar. Dieses Seminar widmet sich an zwei Tagen schwerpunktmäßig den Teilen EN 13445-1, -2, -4 und -5. Der Teil EN 13445-3 wird nur kurz erläutert, aber nicht intensiv behandelt. Das HDT bietet im Zusammenhang mit diesem Seminar ein weiteres EN 13445-Seminar an, das sich an einem Tag ausschließlich mit [Konstruktion und Berechnung nach EN 13445-Teil 3](#) befasst.

Zum Thema

Heutzutage unterliegen viele Projekte im Anlagenbau länderübergreifenden Prozessen. Deshalb ist es notwendig, einheitliche Normen zu schaffen, um die reibungslose Abwicklung von Anlagenbauprojekten zu gewährleisten. Die EN 13445 löst als harmonisierte Norm zur Druckgeräterichtlinie zunehmend die bislang gültigen technischen Regeln und DIN Normen ab. Viele Bestellungen verlangen eine Übereinstimmung mit der EN 13445. Apparatebauer müssen, um dem aktuellen Anspruch der Kunden aus der Chemieindustrie oder der Energiewirtschaft zu genügen, mit dieser europäischen Norm vertraut sein. Wer nach der Europäischen Norm fertigen kann, hat einen entscheidenden Vorteil gegenüber dem Mitbewerber und schafft es so, sich langfristig am europäischen Markt zu behaupten.

Zielsetzung

Das Seminar "Druckbehälter nach EN 13445 - Allgemeine Anforderungen, Werkstoffe, Herstellung, Inspektion und Prüfung" beschäftigt sich ausführlich mit den Teilen 1, 2, 4 und 5 der europäischen Norm und vermittelt den Teilnehmern ausreichend Kenntnisse zur Auslegung der Norm.

Programm

14.04.2026

09:00–12:00	EN 13445-1: Allgemeine Anforderungen EN 13445 Inhalt und Aufbau Anwendungsbereich, Begriffe Anhänge A, B, Y, ZA Zulassungen
13:00–17:00	EN 13445-2: Werkstoffe Anforderungen an drucktragende Teile EN Stahl Normen Schweißzusätze, Materialatteste, Temperaturereinsatzgrenzen Methoden der Sprödbruchvermeidung, Berechnungskennwerte Einzelgutachten...

15.04.2026

09:00–12:00 EN 13445-4, Fertigung und Verlegung
Untervergaben, Rückverfolgbarkeit der Werkstoffe Herstelltoleranzen Schweißverbindungen, Schweißverfahrensprüfungen Arbeitsprüfungen, Umformen, PWHT

13:00–16:00 EN 13445-5: Inspektion und Prüfung
Prüfung während der Fertigung, ZfP: Qualifikation, Prüfpersonal, Umfang und Bewertung der ZfP Abnahmeprüfung und Druckprüfung:...

05.05.2026

09:00–12:00 EN 13445-1: Allgemeine Anforderungen
EN 13445 Inhalt und Aufbau Anwendungsbereich, Begriffe Anhänge A, B, Y, ZA Zulassungen

13:00–17:00 EN 13445-2: Werkstoffe
Anforderungen an drucktragende Teile EN Stahl Normen Schweißzusätze, Materialatteste, Temperatureinsatzgrenzen Methoden der Sprödbruchvermeidung, Berechnungskennwerte Einzelgutachten...

06.05.2026

09:00–12:00 EN 13445-4, Fertigung und Verlegung
Untervergaben, Rückverfolgbarkeit der Werkstoffe Herstelltoleranzen Schweißverbindungen, Schweißverfahrensprüfungen Arbeitsprüfungen, Umformen, PWHT

13:00–16:00 EN 13445-5: Inspektion und Prüfung
Prüfung während der Fertigung, ZfP: Qualifikation, Prüfpersonal, Umfang und Bewertung der ZfP Abnahmeprüfung und Druckprüfung:...

Zertifizierungen

Speziell für den 3. Teil der Richtlinie bietet das HDT das Seminar "[Behälterauslegung und Konstruktion nach EN 13445 Teil 3](#)" an.