

# 12. ASME Code-Wochen

## Essen 2019



### ASME Code für Nichttechniker

Datum: Montag, 25.03.2019 – Ort: Sheraton Hotel, Essen

Worüber spricht die Technik gerade – und was sind die Zusammenhänge? In vielen Unternehmen kümmern sich die technischen Abteilungen um ASME, alle anderen sind froh, die Sache zu vermeiden. Falsch! Sowohl der Unternehmensführung wie auch dem kaufmännischen Bereich mit Vertrieb und Einkauf und dem Servicecenter fehlen mitunter nur eine kleine Einführung, um Fragestellungen bzgl. ASME sicher einordnen und bewerten zu können. Der ASME Code scheint nur auf den ersten Blick sehr unübersichtlich – wir bringen Licht ins Dunkel.

**Dauer:** 10:00 – 15:00 Uhr

Übersicht der Themen:

- ASME – Was ist das überhaupt?
- Die Stellung des ASME Codes unter den anderen Regelwerken
- Was leistet der ASME Code? Übersicht über die einzelnen Abschnitte
- Der ASME Code – Vor- und Nachteile
- ASME-Zulassungen – wer darf was und wie läuft eine Zertifizierung ab?
- Druckbehälter, Dampferzeuger, Rohrleitung,... Grenzen und Übergänge
- Kurzeinführung Werkstoffe – Allgemeines und Unterschiede zu unserem Material
- ASME und die Druckgeräterichtlinie in Europa
- Schweißen im ASME Code – das kleine Verständnis-Einmaleins
- Was bedeutet „Zerstörungsfreies Prüfen“ und worauf muss ich achten?

---

**Seminarleiter:** Dr.-Ing. Dirk Kölbl (ANIS/Lead Auditor),  
Tel.: 0201 74 72 75-11 – E-Mail: koelbl@cis-inspector.com

Dr. Dirk Kölbl hat zusätzlich zu seiner Tätigkeit als ASME Authorized Inspector Supervisor für die ASME Code Sections I, IV, VIII und X jahrelange Praxis als ASME Authorized Nuclear Inspector Supervisor für die Section III Division 1 und 3. In seiner über 18-jährigen Erfahrung mit dem ASME Code hat er erfolgreich eine Vielzahl von Unternehmen weltweit auf ASME Joint Reviews und Nuclear Surveys vorbereitet. Herr Dr. Kölbl hat an Hunderten von Audits bei Druckgeräteherstellern, Dienstleistern und Materiallieferanten für die Kerntechnik aktiv teilgenommen und ist als Lead Auditor gemäß ASME NQA-1 mit Erfahrung in den Bereichen Anlagentechnik, Dienstleister und Materiallieferanten qualifiziert. Von ihm wurden mehrere Publikationen zu verschiedenen Regelwerken veröffentlicht und er entwickelte zahlreiche Seminare und Workshops für den Apparate- und Anlagenbau. Durch regelmäßige Vorträge auf Tagungen und Konferenzen ist Herr Dr. Kölbl in der Branche bekannt und ein gefragter Ansprechpartner.

---

Für weitere Informationen stehen Ihnen der Kursleiter oder unser Seminarteam gerne zur Verfügung:

Tel.: 0201 74 72 75-0      E-Mail: [service@cis-inspector.com](mailto:service@cis-inspector.com)  
Fax: 0201 74 72 75-29      <http://www.cis-inspector.com>

# 12. ASME Code-Wochen Essen 2019



Firma	<p><b>per Fax:</b> <b><u>0201 74 72 75-29</u></b></p> <p><b>per E-Mail:</b> <b><u>service@cis-inspector.com</u></b></p> <p>CIS GmbH Seminarteam Karolingerstr. 96 45141 Essen</p> <p><b>Kombinationspakete:</b> 100 € Nachlass pro Person bei Buchung folgender Seminarkombinationen: <b>Kombi 1:</b> E1 + E2 <b>Kombi 2:</b> E3 + E4 <b>Kombi 3:</b> E5 + E6 <b>Kombi 4:</b> E10 + E13</p>	
Ansprechpartner		
Straße		
PLZ/Ort		
Telefon		Fax
E-Mail		
Firmenstempel, Unterschrift		

Titel	Name	Vorname	E0	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14

Sem.	Datum	Titel	Preis
E0	25.3.2019	ASME für Nichttechniker	290,- €
E1	25.3.2019	Englisch für ASME Code Anwender	590,- €
E2	26.3.2019	ASME Code - Allgemeine Einführung	590,- €
E3	27.-28.3.2019	ASME Code Section VIII, Division 1 - Druckbehälter	1.100,- €
E4	29.3.2019	ASME Code Section VIII, Division 2 - Alternative Regeln für Druckbehälter	590,- €
E5	26.-27.3.2019	ASME Code Section III - Nuclear Code	1.200,- €
E6	28.-29.3.2019	ASME NQA-1 - Qualitätssicherung in der Kerntechnik	1.200,- €
E7	26.3.2019	ASME Code unter der neuen Druckgeräterichtlinie	590,- €
E8	1.4.2019	Materialanforderungen im ASME Code	590,- €
E9	1.4.2019	ASME B16.34 - Ventile	590,- €
E10	1.-3.4.2019	ASME Code Section VIII, Division 1 - Berechnungsworkshop	1.500,- €
E11	2.-3.4.2019	ASME Code Section IX - Schweißen	1.100,- €
E12	2.-3.4.2019	ASME Code Section V - Zerstörungsfreies Prüfen	1.100,- €
E13	27.-28.3.2019	ASME Code Section I & ASME B31.1 - Dampfkessel	1.100,- €
E14	29.3.2019	ASME B31.3 und B31.1 - Rohrleitungen	590,- €

Alle Preise zzgl. ges. MwSt.