

## Englisch für ASME Code Anwender

Datum: Montag, 07. November 2022

Der ideale Einstieg in die ASME Seminarreihe! In unseren deutschsprachigen Seminaren müssen wir im Umgang mit dem ASME Code auf viele englische Fachbegriffe zurückgreifen. Um ungeübten Einsteigern und Anwendern mit eingerosteten Englischvorkenntnissen ein leichtes Einarbeiten zu ermöglichen, bieten wir hier komprimiert das Rüstzeug für den effektiven Einsatz des ASME Codes. Nach dem Seminar kennen Sie die wichtigen Schlüsselwörter und Fachbegriffe, können die relevanten Informationen aus den Texten herausfiltern und vermeiden dadurch viele Missverständnisse von Anfang an. Ziel des Seminars ist es, Ihnen den Umgang mit dem ASME Code zu erleichtern.

**Dauer:** 1 Tag

### Übersicht der Themen:

- Spezifische Einführung
- typischer Aufbau des ASME Codes
  - ASME Paragraphen und Fußnoten
  - Tabellen, Skizzen und Zeichnungen
  - Interpretations, Code Cases, etc.
- ASME Schlüsselwörter
- notwendige Vokabeln und Abkürzungen zum Regelwerkverständnis
  - tube/pipe, throat/leg, construction/design/fabrication, GTAW, LBW, SPWS,...
  - US-Customary Einheitensystem
- potentielle Stolperfallen
- ASME Formulare
  - Schweißdokumente (WPS, WPQ, PQR)
  - zFP Dokumente (Prüfanweisungen, Personalqualifikation, „Written Practice“, ...)
  - ASME Questionnaire, QC Manual, Materialzeugnisse, Inspektions- und Fertigungsplan (traveller),...
- Übungen

Seminarleiter: Ulrich Kammler

Tel.: 0201 74 72 75-0 – E-Mail: kammler@cis-inspector.com

Ulrich Kammler arbeitet seit über 25 Jahren als Sprachtrainer und Fachübersetzer. Seine Dienstleistungen sind speziell abgestimmt auf die englischsprachlichen Anforderungen des Apparate- und Anlagenbaus, der petrochemischen Industrie, von Inspektionsgesellschaften und Prüfunternehmen. Seine langjährige Erfahrung in der Sprachausbildung, insbesondere von ASME Inspektoren und TÜV Sachverständigen, befähigen ihn, Benutzern von englischsprachigen Regelwerken eine effektive Einführung in deren Anwendung zu geben. Seine Seminare sind besonders darauf ausgelegt, den Teilnehmern durch praxisnahe Beispiele die Scheu vor dem Einsatz der englischen Sprache im beruflichen Kontext zu nehmen.

Für weitere Informationen stehen Ihnen der Kursleiter oder unser Seminar-Team gerne zur Verfügung:

Tel.: 0201 74 72 75-0

Fax: 0201 74 72 75-29

E-Mail: [service@cis-inspector.com](mailto:service@cis-inspector.com)

<http://www.cis-inspector.com>

Firma	<b>per Fax:</b>  <u><b>0201 74 72 75-29</b></u>  <b>per E-Mail:</b> <u><b>service@cis-inspector.com</b></u>  CIS GmbH Seminarteam Laubenhof 6 45326 Essen	
Ansprechpartner		
Straße		
PLZ/Ort		
Telefon		Fax
E-Mail		
Firmenstempel, Unterschrift		

Titel	Name	Vorname	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	T16	T17

Sem.	Datum	Titel	Preis
T1	07.11.2022	Englisch für ASME Code-Anwender	590,- €
T2	08.11.2022	Der ASME Code für Nichttechniker	350,- €
T3	08.11.2022	ASME Code - Allgemeine Einführung	590,- €
T4	09. - 10.11.2022	ASME Code Section VIII, Division 1 - Druckbehälter	1150,- €
T5	09. - 10.11.2022	ASME Code Section V - Zerstörungsfreies Prüfen	1150,- €
T6	11.11.2022	ASME Code Section VIII - Division 2, Alternative Regeln für Druckbehälter	590,- €
T7	14. – 16.11.2022	ASME Code Section VIII, Division 1 - Berechnungsworkshop	1550,- €
T8	14. – 15.11.2022	ASME Code Section IX – Schweißen	1150,- €
T9	16.11.2022	ASME B31.3 & B31.1 Piping	590,- €
T10	17.11.2022	ASME B16.34 - Ventile	590,- €
T11	17.11.2022	ASME Code unter der DGRL	590,- €
T12	18.11.2022	Rohrleitungen nach EN13480	590,- €
T13	18.11.2022	Materialanforderungen im ASME Code	590,- €
T14	21. – 22.11.2022	EN13445 - Die europäische Norm für Druckbehälter	1150,- €
T15	21. – 22.11.2022	ASME Section III – Nuclear Code	1200,- €
T16	23. - 24.11.2022	ASME NQA-1 – Qualitätssicherung	1200,- €
T17	25.11.2022	Lead Auditoren Prüfung	500,- €

Alle Preise zzgl. ges. MwSt.