

**Präsenz!**

**Online!**

**27. September**  
ab 18:30 Uhr Grillabend im **Restaurant Rosenterrassen**  
(Kongresszentrum Dortmund)

**28. September**  
ab 8:15 Uhr **Signal Iduna Park Dortmund**

per FAX: **0049 201 74 72 75-29**  
per E-Mail: **service@cis-inspector.com**  
oder online: **www.cis-inspector.com**

Firma	
Titel, Vorname, Name	
Straße	
PLZ, Ort	
Telefon	FAX
E-Mail	
Firmenstempel	

## Präsenzveranstaltung (Stadion Dortmund)

**EA** 28. Sept. Erfahrungsaustausch für ASME-Stampholder 0,- €  
Zu unserem 10-jährigen Bestehen laden wir Sie dieses Jahr **kostenfrei ein!**  
Teilnahme am Abendessen 27. Sept.  ja  nein  
Teilnahme an der Stadion-Führung 28. Sept.  ja  nein  
Auf der Teilnehmerliste erscheinen  ja  nein

## Online-Seminare

<input type="checkbox"/>	<b>E1</b>	18. Sep. Der ASME Code im Ganzen	150,- €
<input type="checkbox"/>	<b>E2</b>	18. Sep. Sehtest einfach und genial	150,- €
<input type="checkbox"/>	<b>E3</b>	19. Sep. Appendix 47 Berechnerqualifikation	150,- €
<input type="checkbox"/>	<b>E4</b>	19. Sep. ASME-Druckbehälter unter der DGRL	150,- €
<input type="checkbox"/>	<b>E5</b>	20. Sep. Auswirkungen der SNT-TC-1A Edition 2020	150,- €
<input type="checkbox"/>	<b>E6</b>	20. Sep. Röntgenprüfung durch Ultraschall ersetzen	150,- €
<input type="checkbox"/>	<b>E7</b>	21. Sep. Anforderungen an den ASME-Prüfplan	150,- €
<input type="checkbox"/>	<b>E8</b>	21. Sep. User Design Requirements Form	150,- €
<input type="checkbox"/>	<b>E9</b>	22. Sep. Auftragsschweißen – Schweißverfahren	150,- €
<input type="checkbox"/>	<b>E10</b>	22. Sep. Auftragsschweißen – Schweißpersonal	150,- €

Alle Preise pro Teilnehmer zzgl. ges. USt.

**18. bis 22. September**

### Montag, 18. September

**E1** 10<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup> Der ASME Code im Ganzen – Ein gründlicher Überblick über die verschiedenen ASME Code-Sections, -Zulassungen, -Stamps und -Certificates  
Dr.-Ing. Dirk Kölbl (ANIS)

**E2** 14<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup> Sehtest einfach und genial – „Fachpersonal“ richtig schulen und qualifizieren in drei Schritten (inkl. abschließendem Sehtest mit Zertifikat)  
Dr.-Ing. Dirk Kölbl (ANIS)

### Dienstag, 19. September

**E3** 10<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup> Appendix 47 Berechnerqualifikation: Missverständnisse ausräumen + Änderungen der Edition 2023 berücksichtigen + Mindestanforderungen kennen und erfüllen = Ärger vermeiden!  
Dipl.-Ing. Michael Frohnert (ANI/AIS)

**E4** 14<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup> Berechnung eines ASME-Druckbehälters unter Berücksichtigung der Druckgeräterichtlinie – Worauf Sie auf jeden Fall achten müssen!  
Dipl.-Ing. Nevresa Frohnert (AIS)

### Mittwoch, 20. September

**E5** 10<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup> Die Auswirkungen der jetzt anzuwendenden SNT-TC-1A Edition 2020 auf Ihre Written Practice – Ein kurzer Leitfaden für die Qualifikation von ZfP-Personal unter dem ASME Code  
Dipl.-Ing. Marcel Meronk (ANIS)

**E6** 14<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup> Röntgenprüfung an ASME-Druckgräten durch Ultraschall ersetzen – Das müssen Sie beachten, um auf der sicheren Seite zu sein  
Dipl.-Ing. Marcel Meronk (ANIS)

### Donnerstag, 21. September

**E7** 10<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup> Was darf im Prüfplan (Inspection und Test Plan) auf keinen Fall vergessen werden, damit die ASME-Anforderungen erfüllt werden? Oft vergessene Details kompakt vorgestellt  
Dipl.-Ing. Adam Gajewski (AIS)

**E8** 14<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup> Das mysteriöse „User Design Requirements Form“ – Welche Anforderungen müssen seit der ASME Code Section VIII, Division 1, Edition 2021 wirklich erfüllt werden?  
Dipl.-Ing. Andreas Splinter (ANIS)

### Freitag, 22. September

**E9** 10<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup> Auftragsschweißen (Cladding) im ASME Code – Qualifikation von Schweißverfahren nach Section IX, einfach gemacht  
Dipl.-Ing. Sascha Wegener (ANIS)

**E10** 14<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup> Auftragsschweißen (Cladding) im ASME Code – die korrekte Qualifikation von Schweißpersonal unter der Section IX  
Dipl.-Ing. Sascha Wegener (ANIS)

**Detaillierte Informationen zu Themen, Referenten und den ASME Code-Wochen im November unter [www.cis-inspector.com](http://www.cis-inspector.com)**

Programmänderungen vorbehalten

9:00	<b>Begrüßung der Teilnehmer</b> Dr.-Ing. Dirk Kölbl – CIS GmbH in Essen
9:15	<b>PV Elite und CAESAR II – Rohrleitungskräfte bestimmen und am Druckbehälter als Stutzenlasten berücksichtigen</b> Shukruth K Reddy Kosna – Intergraph GmbH in Ratingen
10:00	<b>Einfluss auf das ASME Regelwerk mittels der Germany International Working Group (IWG)</b> Dr.-Ing. Robert Kauer – Chairman der Germany IWG Section VIII / TÜV Süd Industrie Service GmbH
10:30	<b>Kaffeepause</b>
11:00	<b>Ring-Joint-Dichtungen im ASME Code – Berechnung, Montage und Anzugsmomente</b> Torsten Bial – Klinger Kempchen GmbH in Oberhausen
11:45	<b>ASME Code Edition 2023: Die wichtigsten Änderungen (Teil 1)</b> Dr.-Ing. Dirk Kölbl – CIS GmbH in Essen
12:30	<b>Mittagspause</b>
13:30	<b>ASME Code Edition 2023: Die wichtigsten Änderungen (Teil 2)</b> Dr.-Ing. Dirk Kölbl – CIS GmbH in Essen
14:00	<b>Aktuelle Themen vom VDMA für den Export</b> Dr. Frank Wohnsland – VDMA e.V. in Frankfurt a. M.
14:30	<b>Kaffeepause</b>
15:00	<b>Unrundheit an mit Vakuum beaufschlagten ASME-Behältern messen und bewerten</b> Kevin Specker – Barlage GmbH in Haselünne-Flechum
15:30	<b>Erfahrungen der letzten ASME Joint-Reviews und -Surveys</b> Dipl.-Ing. Sascha Wegener – CIS GmbH in Essen
16:00-17:00	<b>Führung durch den Signal Iduna Park (optional)</b>

Die **CIS GmbH**: alle Dienstleistungen zum ASME Code und darüber hinaus aus einer Hand!

## Beratung & Vorbereitung auf die ASME-Zulassung

- QS Handbucherstellung
- Schweißdokumentation (PQR / WPS / WPO / WOPO)
- Arbeitsanweisungen
- Qualifikation von ZfP-Verfahren und -Personal (SNT-TC-1A)
- Teilnahme an der Durchführung des ASME Audits (Joint Review / Nuclear Survey)

## Authorized Inspection Agency Activities für

- Section I - Dampferzeuger
- Section III Division 1 & 3 - Nuklearkomponenten
- Section IV - Heizkessel
- Section VIII, Division 1, 2 & 3 - Druckbehälter
- Section X - faserverstärkte Kunststoffbehälter
- Section XII - Transporttanks
- ASME B31.1 - Kraftwerksrohrleitungen
- ASME und DGRL
- Kanada, Neuseeland, Singapur, Malaysia

## ASME Code Seminare & Workshops

Inhouse Seminare vor Ort als auch online, individuell auf Ihre Fragestellungen und Produkte ausgerichtet

## Berechnungsprüfung

- ASME Code konforme Entwurfsprüfung von Behältern, Rohrleitungen und Armaturen
- Prüfung auf Einhaltung der konstruktiven Anforderungen weiterer internationaler Regelwerke (AS1210, PD5500, EN13445, AD2000, GOST, IBR...)

## Schnelle & unbürokratische Beratung und Unterstützung zu allen Fragen bzgl.

- ASME Zertifizierung
- ASME Code unter der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU
- Abnahme drucktragender Komponenten durch ASME autorisierte Inspektoren
- Qualifikation von Arbeitsanweisungen und Personal
- Written Practice gemäß SNT-TC-1A
- Produktregistrierung in Kanada gemäß CSA B51 (CRN)
- Berechnungen von Behältern und Rohrleitungen
- Amerikanischer Stahlbau AWS D1.1
- Medizin- / Lebensmittelstandard für Ausrüstungsteile gemäß ASME BPE

## Erfahrungsaustausch 2023 & ASME Code Essentials

**10** Die **CIS GmbH** feiert ihr **10-jähriges Jubiläum**. Was liegt da näher, als den **9. Erfahrungsaustausch für „ASME-Stampholder“** zu nutzen und alle ASME Code-Nutzer kostenlos zum Wiedersehen oder Kennenlernen in den **Signal Iduna Park des BVB Dortmund** einzuladen?

Nutzen Sie die Gelegenheit, Netzwerke aufzufrischen, mit anderen Fachleuten ASME-Probleme zu diskutieren und sich gleichzeitig wertvolle Praxistipps zu holen. Neben einer Reihe aktueller Beiträge stehen dieses Jahr natürlich die wichtigen Änderungen der neuen **ASME Code Edition 2023** im Mittelpunkt.

Außerdem: Bei den **ASME Code Essentials** können Sie wieder aus 10 aktuellen Themen wählen. Hier werden **ASME-Code-Stolpersteine** aus der Praxis auf den Punkt gebracht und Lösungen aufgezeigt.

Wir freuen uns, Sie in Dortmund und online zu unseren Essentials begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen



Dr.-Ing. Dirk Kölbl  
Geschäftsführer



Dipl.-Ing. Jörg Schöpe  
Leiter Dampf und Druck



**cis** TÜV Thüringen Group ASME

# Erfahrungsaustausch für ASME "Stampholder"

**28. Sept. 2023**  
**Dortmund**

# ASME Code Essentials

**18.-22. Sept. 2023**  
**Online**