

## Webinar TECHNIK & REGELWERKE

# ASME für Entscheider

*Ein amerikanischer Code bestimmt die Anlagenbauwelt*

Referent: Dr. Dirk Kölbl, CIS GmbH, TÜV Thüringen Group

### WANN?

30.11.2023  
13:30 - 16:30 Uhr

### WO?

MS-Teams

### Anmeldeschluss:

17.11.2023

### Teilnahmegebühr:

450,- EUR zzgl. MwSt.  
für Teilnehmer aus  
VAIS-Mitgliedsunternehmen

690,- EUR zzgl. MwSt.  
Teilnehmer aus  
anderen Unternehmen

### KONTAKT / ORGANISATION:

Hendrik Franke  
☎ 0211/4 98 70-39

✉ [h.franke@vais.de](mailto:h.franke@vais.de)

Stand: 04.07.2023

### INHALTE:

Der deutsche Anlagenbau lebt maßgeblich vom internationalen Projektgeschäft. Die Exportquote beträgt 75%, davon wird der größte Teil aus der EU exportiert.

Die Normen und Vorschriften von ASME, der Amerikanischen Maschinenbauvereinigung, sind im internationalen Anlagenbau die wichtigste Grundlage für Druckgeräte.

Für Verträge, Spezifikationen und Projektverläufe sind Kenntnisse der Codes, Standards, Gesetze und Verordnungen für Druckgeräte erfolgsrelevant.

**Als Entscheider** müssen Sie den Projekterfolg (mit)verantworten!

- ? Genügt dafür Ihr Wissen über die wichtigsten Inhalte des ASME-Regelwerks und seine Anforderungen für Ihr Geschäft?
- ? Kennen Sie die wesentlichen aktuellen Entwicklungen in der Anwendung des Regelwerks?
- ? Kennen Sie die Quellen, um Fragen künftig praxisnah klären zu können.

**In dieser Veranstaltung** erhalten Sie einen kompakten Überblick über

- ✓ Gesetze + Verordnungen vs. Kundenwünsche
- ✓ ASME Codes, ASME Stamps, ASME Zertifikate
- ✓ ASME Zulassung oder "ohne Stamp"?
- ✓ ASME Material, ASTM Materialnormen
- ✓ ASME Flansche, Armaturen, Fittings
- ✓ Philosophie, Stärken und Schwächen des ASME Code
- ✓ Empfohlene Dokumentation

### Referent:

Dr.- Ing. Dirk Kölbl leitet die CIS GmbH und arbeitet seit vielen Jahren täglich mit dem ASME Code. Er kennt sowohl die Druckgeräterichtlinie, als auch Regularien in Übersee und berät erfolgreich Unternehmer in Europa und den angrenzenden Kontinenten hinsichtlich Projekten mit Druckgeräten.

Die CIS GmbH ist in der TÜV Thüringen Gruppe für die ASME Akkreditierung als AIA verantwortlich, arbeitet aber auch als Notifizierte Stelle für Druckgeräte und als ZÜS für wiederkehrende Prüfung.

Als langjähriger Referent im VAIS-Weiterbildungsprogramm ist Dr. Kölbl ein gefragter Diskussionspartner für Entscheider, Experten und Nachwuchsfachkräfte in der Branche.

### Zielgruppe:

Obere und mittlere Leitungsebene im Anlagenbau, Kessel-, Behälter-, Rohrleitungsbau, in der Dienstleistung oder Herstellung von Armaturen, Halbzeugen und Teilen für den exportorientierten Anlagenbau.

*Eine technische Ausbildung oder Ingenieurausbildung sind weder erforderlich noch Hinderungsgrund für Ihre Teilnahme.*

## Antwortformular

per Fax an Nr.: +49/(0)211/498 70-36  
per Mail an: h.franke@vais.de

Bitte zurücksenden bis:  
17.11.2023

### Webinar TECHNIK & REGELWERKE

### ASME für Entscheider

30.11.2023, 13:30 - 16:30 Uhr,  
MS-Teams

Ich melde mich / Folgende Mitarbeiter unseres Hauses melden sich **verbindlich** an zur Teilnahme an der oben genannten Veranstaltung\*:

Name	E-Mail-Adresse
------	----------------


### Anmerkungen:


**Name:**  
(Absender) \_\_\_\_\_

**Firma:** \_\_\_\_\_

**Tel.:** \_\_\_\_\_

**Mail:** \_\_\_\_\_

### Unterschrift / Signatur:

gez.: \_\_\_\_\_

\* Für die Teilnahme an der Veranstaltung (inkl. Veranstaltungsmaterialien) wird eine Gebühr erhoben i.H.v.  
450,- EUR zzgl. MwSt. für Mitgliedsunternehmen des Verbandes  
690,- EUR zzgl. MwSt. für Nichtmitgliedsunternehmen des Verbandes

### Bitte beachten Sie:

Eine Anmeldebestätigung (inkl. Login-Daten für Online-Veranstaltungen) übersenden wir allen angemeldeten Teilnehmern nach Anmeldeschluss.

Die Rechnungsstellung erfolgt durch die SDBR mbH im Auftrag des Verbandes.

Sofern es Ihre unternehmerischen Bestellprozesse erfordern, teilen Sie uns bitte mit

(A) abweichende Rechnungsanschriften

(B) Bestellnummern o.ä. zur kommerziellen Abwicklung in Ihren Systemen.

Mit Ihrer Anmeldung zur Veranstaltung stimmen Sie zu, dass Ihre personenbezogenen Daten (Name, Unternehmen, Mail-Adresse) für die Zwecke dieser Veranstaltung genutzt werden.