

## Webinar für Experten TECHNIK & REGELWERKE

### ASME-Code: Grundlagen

*Einführung in den bedeutendsten Konstruktionscode der Welt*

Referent: Dr. Axel Willauschus, CTM Consulting & Technical Management

---

#### WANN?

**23.02.2021**

**09:00 - 14:00 Uhr**

09:00 - 10:30 Uhr Inhalt Teil 1

10:30 - 10:45 Uhr Pause

10:45 - 12:15 Uhr Inhalt Teil 2

12:15 - 12:45 Uhr Pause

12:45 - 14:00 Uhr Inhalt Teil 3

#### INHALTE:

Der deutsche Anlagenbau lebt wesentlich vom internationalen Projektgeschäft. Außerhalb EU-Europas werden medien- und druckführende Anlagen und Rohrleitungen in der Chemie, Petrochemie und im internationalen Kraftwerks- und Anlagenbau im Wesentlichen nach dem amerikanischen ASME Boiler & Pressure Vessel Code (BPVC) konstruiert und gefertigt. Dazu kommen innerhalb der EU generell Raffinerien und in Osteuropa die Mehrzahl der Kraftwerksprojekte.

#### WO?

- ONLINE -

Wissen und Finden, was wo im Code festgelegt ist, ist eine essentielle Voraussetzung für erfolgreiches Arbeiten in Planung und Fertigung und für die sachgerechte Erstellung von Ausschreibungen, Beauftragung und Überwachung von Unterlieferanten und deren Leistungsperformance.

#### Anmeldeschluss:

**10.02.2021**

Inhalt:

#### Teilnahmegebühr:

**390,- EUR zzgl. MwSt.**

für Teilnehmer aus  
VAIS-Mitgliedsunternehmen

**550,- EUR zzgl. MwSt.**

für Teilnehmer aus  
anderen Unternehmen

Die Veranstaltung ist angelegt als ein Navigator durch den Code und gibt einen strukturierten Überblick über Aufbau und Inhalt der 12 Sektionen des ASME BPVC für die Anlagen und die 8 Sektionen von ASME B31 für die Rohrleitungen.

Die Schwerpunkte liegen dabei bei den Konstruktionscodes für warmgehenden Anlagen der Sect I und ASME B31.1 für deren Rohrleitungen sowie Chemieanlagen der Sect VIII und ASME B31.3 für die Rohrleitungen.

#### KONTAKT / ORGANISATION:

Hendrik Franke

☎ 0211/4 98 70-39

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

Stand: 06.12.2020

Dazu werden die für alle Konstruktionssektionen geltenden Sect II für die Materialien, V für zerstörungsfreie Prüfungen und IX für Schweißen besprochen.

Ein weiterer Schwerpunkt ist der Erwerb von Stamps als zugelassener Fertiger unter ASME. Abgeschlossen wird das Seminar mit erweiterten Vorgaben der Kunden über Zusatzspezifikationen, ITP/MTP und Dokumentationsvorschriften.

Zielgruppe:

Technische Neu- und Quereinsteiger sowie Jungingenieure im Anlagen- und Rohrleitungsbau sowie bei Engineeringunternehmen

## Antwortformular

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

Bitte zurücksenden bis:  
10.02.2021

### Webinar für Experten TECHNIK & REGELWERKE

### ASME-Code: Grundlagen

23.02.2021, 09:00 - 14:00 Uhr,  
- ONLINE -

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 wird eine Gebühr erhoben i.H.v.  
390,- EUR zzgl. MwSt. für Mitgliedsunternehmen des Verbandes  
550,- EUR zzgl. MwSt. für Nichtmitgliedsunternehmen des Verbandes

Die Rechnungsstellung erfolgt durch die SDBR mbH.  
Bitte teilen Sie uns ggf. abweichende Rechnungsanschriften mit!

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