

## Webinar für Experten TECHNIK & REGELWERKE

### ASME BPVC Sect IIA + IIB

**Zugelassene marktgängige Rohre, Schweißfittings und Flansche zum Einbau in Kessel, Behälter und Rohrleitungen nach ASME BPVC Sect I, VIII und ASME B31.1 und B31.3**

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

#### WANN?

**16.03.2021**

**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

#### WO?

- ONLINE -

#### INHALTE:

Der deutsche Anlagenbau lebt wesentlich vom internationalen Projektgeschäft nach ASME-Spezifikationen. In ASME IIA + IIB sind die Normen der marktgängigen Rohre, Flansche, Fittings und Bleche veröffentlicht, die für den Einbau in ASME-Anlagen zugelassen sind.

Erwerben Sie eine exakte Kenntnis der Normen und werden Sie dabei zielsicher in der Auswahl der richtigen Materialien bei der Planung und Fertigung von Anlagen und Anlagenparts sowie der sachgerechten Erstellung von Ausschreibungen für Sublieferanten und deren Beauftragung und Überwachung. Das neue Wissen befähigt Sie außerdem zum Vortragen schlüssiger Argumentationen bei Reklamationsgesprächen.

Inhalt:

#### Anmeldeschluss:

**05.03.2021**

#### Teilnahmegebühr:

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

für Teilnehmer aus  
VAIS-Mitgliedsunternehmen

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

für Teilnehmer aus  
anderen Unternehmen

Den Einstieg bildet eine Kurzzusammenfassung des ASME Boiler & Pressure Vessel Codes und von ASME B31 als Gesamtüberblick über alle Teile des Regelwerks.

Der zweite Abschnitt ist ASME Sect II in ihren 4 Teilen A-D gewidmet und zeigt insbesondere die Zusammenhänge von ASME IIA + IIB mit dem Part IID auf, der die Belastungsgrenzen für die gelisteten Werkstoffe auf- führt sowie den Kapiteln Materials und Anhängen mit mechanischen Werten in ASME B31.1 und B31.3.

Der Hauptteil befasst sich detailliert mit den wichtigsten ASME/ASTM-Normen für Rohre, Schweißfittings und Flansche in warmgeführten Anlagen (ASME Sect I und ASME B31.1) sowie in Chemie- und Petrochemieprojekten (ASME Sect VIII und ASME B31.3).

Den Abschluss bildet ein Kapitel über die Erfüllung der PED mit Produkten nach ASTM-Normen über Particular Material Appraisal (PMA) oder doppelt zertifizierte Werkstoffe nach EN und ASTM.

Zielgruppe:

Vertriebler, Einkäufer, Techniker/Ingenieure, die Projekte nach ASME-Spezifikationen im Tagesgeschäft regelmäßig betreuen

#### KONTAKT / ORGANISATION:

Hendrik Franke

☎ 0211/4 98 70-39

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

Stand: 06.12.2020

## Antwortformular

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

Bitte zurücksenden bis:  
05.03.2021

### Webinar für Experten TECHNIK & REGELWERKE ASME BPVC Sect IIA + IIB

16.03.2021, 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.