

## Webinar für Experten TECHNIK & REGELWERKE

# ASME und PED - Konkurrierende Regelwerke

*Erfahrungen in der Anwendung + problemorientierte Lösungsansätze.*

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

---

### WANN?

08.06.2021  
10:00 - 12:30 Uhr

### WO?

- ONLINE -

### Anmeldeschluss:

21.05.2021

### Teilnahmegebühr:

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

### KONTAKT / ORGANISATION:

Hendrik Franke  
☎ 0211/4 98 70-39  
✉ [h.franke@vais.de](mailto:h.franke@vais.de)

Stand: 08.03.2021

### INHALTE:

Der ASME Code und die PED sind die beiden Regelwerke, nach denen international druckgeführte Anlagen gebaut werden: mit dem ASME Code weltweit, mit der PED vorwiegend in der EU und partiell in angrenzenden europäischen Ländern. Seit rund 10 Jahren verbreitet sich auch der Mix aus beiden Regelwerken.

**ASME** sieht keine Möglichkeit vor, die Konstruktionsregelwerke der PED EN 13480, EN 13445 und EN 12952 zur Erfüllung des ASME BPVC und ASME B31 anzuwenden. Aber ASME hat in ASME IID die gängigsten Werkstoffe der EN 10216 und EN 10217 als SA EN 10216 und SA EN 10217-Güten aufgenommen.

Die **PED** sieht ausdrücklich vor, dass der ASME Code genauso wie die harmonisierten EN-Normen EN 13480, EN 13445 und EN 12952 zur Erfüllung der PED herangezogen werden kann.

*Diskutieren Sie gemeinsam mit dem Referenten u.a. folgende Themen, profitieren Sie dabei von den **Erfahrungen aller Teilnehmer**:*

- Warum finden die SA EN-Werkstoffnormen so gut wie gar keine Anwendung unter dem ASME Code.
- Particular Material Appraisal (PMA) zur Erfüllung der PED mit ASME Code und ASTM-Produktnormen für Rohre, Schweißfittings und Flansche.
- Doppelzertifizierte Rohre und Schweißfittings nach ASTM und EN zur Erfüllung der PED mit ASTM-Produkten und ASME Code ohne PMA.
- Übernahme des PED-Sicherheitskonzepts durch Anwendung erweiterter Kerbschlagprüfungen und zerstörungsfreier Oberflächenprüfungen auf ASTM-Produkte in ASME-Konstruktionen.

Problemorientierte Lösungsansätze werden diskutiert, die den Vorstellungen der DAAKS-akkreditierten NoBos unter der PED und den Authorized Inspectors unter ASME entsprechen, damit Betriebsgenehmigungen für die Anlagen erteilt werden können.

### Zielgruppe:

Techniker/Ingenieure, Vertriebler und Einkäufer, die im Tagesgeschäft mit Projekten konfrontiert sind, bei denen PED und ASME Code nach Vorstellungen der Kunden gemixt werden sollen.

## Antwortformular

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

Bitte zurücksenden bis:  
21.05.2021

### Webinar für Experten TECHNIK & REGELWERKE ASME und PED - Konkurrierende Regelwerke

08.06.2021, 10:00 - 12:30 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.  
230,- EUR zzgl. MwSt. für Mitgliedsunternehmen des Verbandes  
450,- EUR zzgl. MwSt. für Nichtmitgliedsunternehmen des Verbandes

#### Bitte beachten Sie:

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.