

Seminar TECHNIK & REGELWERKE

ASME und PED – Wie geht denn das?

Wie Sie mit dem ASME Code die Richtlinie erfüllen

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

WANN?

21.09.2023
10:00 - 17:00 Uhr

WO?

VAIS-Geschäftsstelle
Sternstraße 36
40479 Düsseldorf

Anmeldeschluss:

AUSGEBUCHT!

Die Veranstaltung ist auf
15 Teilnehmer begrenzt.

Teilnahmegebühr:

590,- EUR zzgl. MwSt.
für Teilnehmer aus
VAIS-Mitgliedsunternehmen
780,- EUR zzgl. MwSt.
für Teilnehmer aus
anderen Unternehmen

KONTAKT / ORGANISATION:

Hendrik Franke
☎ 0211/4 98 70-39
✉ h.franke@vais.de

Stand: 04.07.2023

INHALTE:

Der ASME Code ist das bedeutendste internationale Regelwerk für Druckgeräte. Nicht nur in USA und Kanada, sondern auch in Europa wird das bewährte Regelwerk oft von Betreibern, Planern oder Herstellern angewandt.

In dieser Veranstaltung erhalten die Teilnehmer einen Überblick, wie und welche Teile des ASME Code unter der Europäischen Druckgeräterichtlinie (PED) angewandt werden können. Seit über 20 Jahren wird dieses Thema kontrovers diskutiert.

Besonders spannend wird der Einblick in die PE(S)R, die für Großbritannien UKCA und für Nordirland CE Kennzeichnung verlangt.

Von Werkstoffen, Auslegung, Herstellung, Prüfung, Abnahme bis hin zur Dokumentation gehen die Themen. Natürlich werden Fragen beantwortet und Diskussionen ausdrücklich erwünscht.

Referent:

Dr.-Ing. Dirk Kölbl leitet die CIS GmbH und arbeitet seit vielen Jahren als Authorized Inspector täglich mit dem ASME Code. Seit 22 Jahren kennt und schätzt er auch die Druckgeräterichtlinie und begleitet deren Anwendung europaweit.

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

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

Zielgruppe:

Techniker/Ingenieure, Projektierung, Vertrieb, Einkauf, Konstruktion und Qualitätsstelle, die im Tagesgeschäft in ihren Projekten den ASME Code oder auch nur Teile davon mit PE(S)R oder PED unter einen Hut bringen müssen.

Aufgrund der kurzen Einleitungen ist Erfahrung mit der Richtlinie sehr willkommen, aber keine Bedingung.