



## FDBR-Schulung

# ASME - Materialanforderungen

**Referent:** Dr.-Ing. Parvan Chavdarov, TÜV Rheinland AIA Services, LLC  
ASME Technical Manager - GOP, CEE, WE

### WANN?

**07.11.2018**

**09:00 - 16:00 Uhr**

incl. Business Lunch

### INHALTE:

### WO?

FDBR-Geschäftsstelle  
Sternstraße 36  
40479 Düsseldorf

**Detaillierte Inhalte entnehmen Sie bitte der beigefügten Agenda**

### Anmeldeschluss:

31.10.2018

Materialanforderungen

### Teilnahmegebühr:

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

für Teilnehmer aus  
FDBR-Mitgliedsunternehmen

ZfP-Qualifikationen

Herstellung

Inspektionen und Dokumentation

**680,- EUR zzgl. MwSt.**

für Teilnehmer aus anderen  
Unternehmen

### KONTAKT / ORGANISATION:

Petra Thiebo

☎ 0211/4 98 70-38

✉ [gf@fdbr.de](mailto:gf@fdbr.de)

Stand: 20.09.2018

## Antwortformular

per Fax an Nr.: +49/(0)211/498 70-36  
per Mail an: [gf@fdbr.de](mailto:gf@fdbr.de)

Bitte zurücksenden bis:  
31.10.2018

### FDBR-Schulung ASME - Materialanforderungen 07.11.2018, 09:00 - 16:00 Uhr, FDBR-Geschäftsstelle, Sternstraße 36, 40479 Düsseldorf

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.  
550,- EUR zzgl. MwSt. für FDBR-Mitgliedsunternehmen  
680,- EUR zzgl. MwSt. für Nichtmitgliedsunternehmen des FDBR

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

Stornierungen können nur bis zum Tag der Anmeldefrist entgegengenommen werden. Danach wird der volle Betrag in Rechnung gestellt.

Tagesordnung für den 07.11.2018  
ASME - Materialanforderung

- 09:00            **Begrüßung**  
*Vorstellung*  
*Übersicht der Themen*
- 9:15             **Materialanforderungen**  
*ASME Section II*  
*ASTM-, SA-, SFA-Spezifikationen*  
*Materialbestellung*  
*Zulässige Spezifikationen und Ausgaben*  
*EN Materialien im Rahmen des ASME Codes*  
*Materialanforderungen und -Auswahl*  
*Materialzertifizierung*
- 11:00           **ZfP-Qualifikationen**  
*ASME BPV & Piping Code Anforderungen*  
*Section V & SNT-TC-1A*  
*ZfP-Zertifizierungssysteme*  
*Written Practice*  
*Rolle und Aufgaben vom ZfP Level III*  
*Vergleich ISO 9712 – SNT-TC-1A*  
*Verantwortung des Herstellers*
- 12:30           **Mittagspause**
- 13:00           **Herstellung**  
*Materialidentifikation, inkl. Umstempelung*  
*Schweißen*  
*Vorwärmen & Wärmebehandlung*  
*Reparatur von Grundwerkstoffen und Schweißnähten*  
*ZfP-Methoden und –Umfang*  
*Kerbschlagbiegeversuch*  
*Umformen und Biegen*  
*Arbeitsproben*
- 14:30           **Inspektionen und Dokumentation**  
*Qualitätssystem*  
*Bau-Prüffolgeplan (Traveler)*  
*Authorized Inspector*  
*Druckprüfung*  
*Endabnahme & Zertifizierung*  
*Dokumentation*
- 15:45           **Diskussion**  
*Zusätzliche Fragen*

**Kleine Pausen nach jeder Präsentation**