

SEMINAR TECHNISCHE ANLAGEN MASCHINENRICHTLINIE 2006/42/EG

AGENDA

TAG 1

- 08.30 - 09.30** **EMPFANG DER TEILNEHMER / EINLOGGEN INS ONLINE-SEMINAR**
- 09.30 - 9.40** **BEGRÜßUNG UND EINFÜHRUNG IN DAS SEMINAR**
- 09.40 - 10.15** **VORSTELLUNGSRUNDE**
Vorstellung der Teilnehmer und Referenten
- Fragen der Teilnehmer die im Seminar beantwortet werden sollen
- 10.15 - 10.40** **BINNENMARKT FÜR TECHNISCHE ANLAGEN**
- Ihre Fragen zu der MBT-Videoreihe
„EINFÜHRUNG IN DEN EU-BINNENMARKT“
- 10.40 - 11.00** **KAFFEPAUSE**
- 11.00 - 12.30** **GESAMTHEIT VON MASCHINEN**
- Anlagendefinition / Interpretation
 - EU-Guide zur Maschinenrichtlinie
 - Offizielles Interpretationspapier Bund/Länder
 - Zusammenspiel mit anderen EG-/EU-Richtlinien
 - Ausblick auf die Anlagenregelungen der neue EU-Maschinenverordnung
- 12.30 - 13.30** **MITTAGSPAUSE**
- 13.30 - 15.00** **GESAMTHEIT VON MASCHINEN**
- Bedeutung der CE-Kennzeichnung
 - Komplette Industrieanlage - Gesamtheit von Maschinen?
 - Anlagen für Raffinerie / Kraftwerk / Chemieindustrie in Verkehr bringen
 - Verantwortlichkeiten
 - Privatrechtliche Regelungen notwendig
- 15.00 - 15.20** **KAFFEPAUSE**
- 15.20 - 17.00** **ANLAGENBEISPIEL: VOM BAUTEIL ZUR ANLAGE**
- Anlagenbeispiel
 - Integration von Gebrauchtmaschinen
 - Zukauf von Steuerungen
 - Einbindung von Druckgeräten, ATEX-Geräten, ...
- Ende 1. Tag ca. 17:30**

AGENDA

TAG 2

**08.30 - 09.00
09.00 - 10.00**

**EMPFANG DER TEILNEHMER / EINLOGGEN INS ONLINE-SEMINAR
BAUTEILE RICHTIG EINKAUFEN**

- Anforderungen an unvollständige Maschinen
- Unvollständige Maschine oder Komponente?
- Bauteile richtig einkaufen
- Rolle des Produktsicherheitsgesetzes – ProdSG -

10.00 - 11.00

ANLAGENVERTRAG

- Rechtliche Einordnung
- Was sollte unbedingt geregelt werden?
- Rechtsprobleme beim Inverkehrbringen von Anlagen
- Öffentlich-rechtliche Regelungslücken füllen
- Praxistipps für den Anlagenbauer

11.00 - 11.20

KAFFEEPAUSE

11.20 - 12.30

TECHNISCHE ANLAGEN INVERKEHRBRINGEN

- Schnittstellenbetrachtung prozesstechnisch verbundener Anlagen
- Umgang mit Zulieferern
- „CE“-Abnahme von Zukaufprodukten notwendig?
- Risikobeurteilung für alle Bauteile notwendig?
- Anlagendokumentation
- Teilnehmer-Beispiele

12.30 - 13.30

MITTAGSPAUSE

13.30 - 14.30

ANLAGENUMBAU – THEORIE

- BetrSichV oder ProdSG?
- Verantwortlichkeiten beim Anlagenumbau
- Wesentliche Veränderungen von Maschinen und Anlagen
- Interpretationspapier Bund/Länder für Maschinen 2015
- Anforderungen an – wesentlich - veränderte Anlagen
- Änderungen durch die neue EU-Maschinenverordnung
- Anlagenumbau-Beispiele aus der Praxis, wie
 - Ersatz / zusätzlicher Anbau von (unvollständigen) Maschinen
 - Integration neuer Druckgeräte
 - Integration von Gebrauchtmaschinen
 - Steuerungsumbau

14.30 - 14.50

KAFFEEPAUSE

14.50 - 15.50

TECHNISCHE ANLAGEN UMBAUEN

- Vorgehensweise beim Anlagenumbau
- Dokumentation des Anlagenumbaus
- Teilnehmerbeispiele

Übergang in die

ABSCHLUSSDISKUSSION

- Teilnehmerfragen