



Staatlich anerkannte Prüfstellen - Aktuelle Rechtslage und Ausblick - Bedeutung und Auswirkungen der Umsetzung der Richtlinie 2004/22/EG (MID) für die staatlich anerkannten Prüfstellen

Frühjahr 2012 in München (abhängig von der Entwicklung der Rechtslage)

Die Messgeräte-Richtlinie (Measurement Instrument Directive - MID) wurde im Jahr 2004 beschlossen und 2006 in nationales Recht umgesetzt. Die Richtlinie betrifft u.a. Wasserzähler, Gaszähler und Mengenumwerter, Wirkverbrauchs-Elektrizitätszähler und Wärmezähler, die erstmalig in Verkehr gebracht oder in Betrieb genommen werden.

Diese Fragen werden in der Veranstaltung beantwortet:

- Was die Ziele und Inhalte der MID (Kurzüberblick)?
- Was hat sich für die Prüfstellen nach Umsetzung der MID geändert?
- Was ist für die Prüfstelle bezüglich Inverkehrbringen, Inbetriebnahme, Verwenden, Bereithalten, Zusatzeinrichtungen/-funktionen von Messgeräten zu beachten?
- **Welche weiteren Entwicklungen sind für staatlich anerkannte Prüfstellen im gesetzlichen Messwesen zu erwarten?**

Sie sollten teilnehmen

wenn Sie Leiter/in oder stellvertretende/r Leiter/in einer staatlich anerkannten Prüfstelle sind, vor Umsetzung der MID (2006) am DAM-Prüfstellenseminar bzw. der Sachkundeprüfung teilgenommen haben, und sich über die aktuelle Rechtslage informieren möchten. Die Veranstaltung bietet auch Interessierten aus den Trägerunternehmen die Gelegenheit, sich über die Thematik zu informieren.

Referenten

Als Referenten erwarten Sie die zuständigen Mitarbeiter aus den Eichbehörden, die für die Umsetzung und den Vollzug der gesetzlichen Regelungen im Bereich der staatlich anerkannten Prüfstellen verantwortlich sind.

Teilnahmeentgelt

390,00 EURO (es fällt keine Umsatzsteuer an)

Der Preis versteht sich pro Person und beinhaltet die Seminarunterlagen (Papierfassung und CD), eine Teilnahmebestätigung, Snacks und Erfrischungen.

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie per E-Mail eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung. Der Rechnungsbetrag ist mit Erhalt der Rechnung, spätestens aber 14 Tage vor Beginn der Veranstaltung fällig. Weitere Details finden Sie auf dem Anmeldeformular.

Tagungsort

Deutsche Akademie für Metrologie (DAM)

Franz-Schrank-Str. 9, 80638 München
Anfahrtshinweise unter www.dam-germany.de
Nahverkehr in München: www.mvv-muenchen.de

Anmeldung

Benutzen Sie zur verbindlichen Anmeldung bitte unser Anmeldeformular.

Anmeldeschluss: 28. Januar 2011 (max. Teilnehmerzahl: 20 Personen)

Bei entsprechendem Bedarf wird die DAM einen oder mehrere Zusatztermine anbieten.

DAM- Seminar
Staatlich anerkannte Prüfstellen – Aktuelle Rechtslage und Ausblick
evtl. Frühjahr 2012

(Stand: 22.10.2011)

09:00-10:00	<p>Ziele und Inhalte der MID</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Benannte Stellen ▪ Modulkonzept ▪ Inverkehrbringen von MID-Messgeräten 	Herr Peschke LMG, Bayern
	Pause	
10:15-11:45	<p>Aktuelle Regelungen der Eichordnung nach Umsetzung der MID</p> <p><i>Was hat sich für die Prüfstellen nach Umsetzung der MID geändert?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ersteichung/Nacheichung ▪ Komplexe Geräte nach MID und nationalen Vorschriften ▪ Kennzeichnung, Hinweiszeichen, Stempelung ▪ Jahreswendeverfahren in Prüfstellen (Eichung ⇔ Konformitätsbewertung) ▪ Befundprüfung 	Hr. Faier LME, Rheinland-Pfalz
	Pause	
12.30-14:00	<p>Messgeräte nach MID</p> <p>Was ist für die Prüfstelle zu beachten?</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Inverkehrbringen ▪ Inbetriebnahme ▪ Verwenden ▪ Bereithalten ▪ Verlängerung der Eichgültigkeitsdauer (Stichprobenverfahren) 	Hr. Wohlthat MEN, Niedersachsen
	Pause	
14:15-15:15	<p>Zusatzeinrichtungen/ -funktionen an Messgeräten für Elektrizität, Gas, Wasser und Wärme</p> <p><i>Was ist zu berücksichtigen (z.B. bei smart meters)?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ausnahmen von der Eichpflicht ▪ Europäische und nationale Anforderungen ▪ Zusätzliche Funktionen von smart meters (Eichpflicht?) ▪ Geplante MID-Erweiterungen bezüglich Zusatzeinrichtungen 	Hr. März LMG, Bayern
	Pause	
15:30-16:30	<p>Weitere Entwicklung im Gesetzlichen Messwesen in Europa und Deutschland</p> <p>Welche Auswirkungen sind für staatlich anerkannte Prüfstellen zu erwarten?</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Reparaturnovelle und Messgerätegesetz ▪ Revision der MID ▪ Übergangsvorschriften: Was passiert 2016? 	Hr. Peschke LMG, Bayern