

Kalibrierseminar

Relative Feuchte | Temperatur | Druck

Das Seminar richtet sich an Verantwortliche und Praktiker aus den Bereichen

Qualitätssicherung
Prüfmittelüberwachung
Labor
Fertigung

und beantwortet in Theorie und Praxis folgende Fragen:

wie vermeide ich Fehlerquellen?
welche Kalibriermethode ist für mich geeignet?
welche Richtlinien muss ich beachten?
mit welchen Messunsicherheiten muss ich rechnen?

In Theorie und Praxis wird das für eine sichere und wirtschaftliche Kalibration notwendige Wissen und Können vermittelt. Die Teilnehmer werden so in die Lage versetzt, eine für die eigenen Anforderungen optimierte Kalibriermethode zu etablieren. Folgende Themen werden behandelt:

Theorie

Grundlagen der Kalibration von Messgeräten
Kalibration nach DAkKS oder ISO?
Begriffe | Definitionen | Messunsicherheiten
Rückführbarkeiten
Kalibriermethoden

Praxis

Kalibration unterschiedlicher Messgeräte
Anwendung verschiedener Kalibriermethoden
Kalibration von Teilnehmer-Messgeräten
(Die Teilnehmer können ein Messgerät zur Kalibration mitbringen)

Ort und Zeit

Datum: 23.10.2014 | 09:00...ca. 16:00 Uhr

Ort: Urania ‚Wilhelm Foerster‘ e.V.
Gutenbergstraße 71/72
14467 Potsdam

Konditionen

Preis pro Person 250,00 Euro plus MwSt.

Darin enthalten sind:
Pausenverpflegung
Teilnahmebescheinigung
Schriftliche Unterlagen zu den Vorträgen
Fachbuch **‘Industrial Moisture and Humidity Measurement: A Practical Guide’**

Anmeldung (per Fax an: 0331-613.269)

Firma:	
Name Vorname:	
Anschrift:	
PLZ Ort:	
Telefon:	
E-Mail:	

Ort:

Datum:

Unterschrift: