

• Messtechnische Einweisung mit Messunsicherheitsbetrachtung

- Theoretische Grundlagen der Druckmesstechnik
- Einflussfaktoren
- Auswahl der Messmittel
- Kalibrierscheine / Zertifikate
- Besuch des akkreditierten Laboratoriums
- Messunsicherheitsbetrachtung und Fehlerrechnung
- Auswertung von Messprotokollen



Die von uns durchgeführte Weiterbildungsmaßnahme dient auch als Nachweis für Auditoren und QM-Systeme nach DIN EN ISO 17025 und 9001. Sie erhalten bei erfolgreicher Teilnahme eine Teilnahmebescheinigung.

Die Kosten für die Messtechnische Einweisung belaufen sich auf 595,00 € netto pro Teilnehmer.



• Zielgruppe

Zielgruppe unserer Schulungen und Training sind Facharbeiter, Techniker, Ingenieure aus den Bereichen Kalibriertechnik, Messtechnik sowie Qualitätssicherung, aber auch aus der Konstruktion, Entwicklung oder Fertigung.

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiertes Laboratorium. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-K-15055-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.



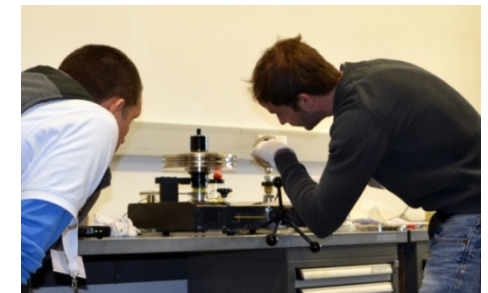
Machen Sie Ihre Mitarbeiter zu Experten!

• Kalibriertraining mit Praxisteil

Lösen Sie zusammen mit unseren erfahrenen Mitarbeitern Aufgabenstellungen aus der betrieblichen Praxis und führen Sie diese anschließend anhand praktischer Übungen durch. Das kann auch an Ihrem Prüfling, z. B. Manometer oder Drucksensor, sein. Geben Sie uns bitte bei Anmeldung bekannt, welchen Prüfling Sie mitbringen bzw. welche Arbeitsabläufe wir für Sie vorbereiten sollen. (siehe unseren Fragebogen für das Kalibriertraining)

- Training des Kalibrierens an Geräten und Sensoren (auch der eigenen Geräte, Werkskalibrierung)
- Handhabung und richtiger Umgang mit dem Kalibrier-Normal und Ihrem eigenen Prüfling
- Prüfaufgabe und Erläuterung der Vorgehensweise bei einer Kalibrierung nach der Empfehlung einer DAkkS- oder Werks-Kalibrierung (DIN-Regelwerk bzw. DKD-R6-1)
- Erstellen und Auswerten eines Werks-Kalibrierscheins

Die Kosten für das Kalibriertraining belaufen sich auf 495,00 € netto pro Teilnehmer.



Eine Kombination beider Veranstaltungen (Kalibriertraining mittwochs und Messtechnische Einweisung donnerstags) ist möglich und durchaus sinnvoll. Bitte sprechen Sie uns für die Detailplanung an.

Beginn: 9:00 Uhr

Ab 8:30 Uhr sind unsere Türen für Sie geöffnet.

Ende: ca. 16:00 Uhr

- **Kosten für weitere Teilnehmer**

Für den 1. Teilnehmer gelten die ausgewiesenen Preise der jeweiligen Veranstaltung.

5 % Rabatt werden jedem weiteren Teilnehmer eines Unternehmensstandortes gewährt (zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer, gültig für 2019).

Inklusive Schulungsdokumente, Pausengetränke sowie Mittagessen.

- **Teilnahmebedingungen**

Die Anmeldung ist verbindlich. Bei Absage wegen Krankheit kann eine Ersatzperson teilnehmen. Die Rechnung über die Teilnahmegebühr geht Ihnen nach Beendigung des Seminars zu und ist sofort rein netto zahlbar. Abmeldungen sind bis zu zwei Wochen vor Beginn der Veranstaltung kostenfrei, ansonsten fallen 50% der Kosten an.

Gültig für Schulungen des Jahres 2019

Bei Nichterreichen der Teilnehmerzahl bzw. bei Krankheit kann die Veranstaltung abgesagt werden. Hierüber erhalten Sie rechtzeitige Information. Kosten entstehen hierbei nicht. Termine unverbindlich, Änderungen vorbehalten!

europascal GmbH

An der Wiesenhecke 10
D – 63456 Hanau (Klein-Auheim)
Tel.: +49 (0) 61 81 – 42 309 - 0
Fax: +49 (0) 61 81 – 42 309 – 22
service@europascal.de



Parkmöglichkeit besteht hinter dem Firmengebäude



An der Wiesenhecke 10
D – 63456 Hanau (Klein-Auheim)

Tel.: +49 (0) 61 81 – 42 309 - 0
Fax: +49 (0) 61 81 – 42 309 – 22

www.europascal.de
service@europascal.de

Seminare 2019

Messgröße Druck

- **Kalibriertraining mit Praxisteil**
- **Messtechnische Einweisung mit Messunsicherheitsbetrachtung**

Termine 2019

Mittwoch, 20. März 2019
Donnerstag, 21. März 2019

Mittwoch, 22. Mai 2019
Donnerstag, 23. Mai 2019

Mittwoch, 25. September 2019
Donnerstag, 26. September 2019

Mittwoch, 13. November 2019
Donnerstag, 14. November 2019

Unsere Seminare können auch direkt bei Ihnen vor Ort ausgeführt werden.

Für weitere Planungen sprechen Sie uns bitte an!