

Update zur Revision ISO 17025:2018-3

Lernen Sie die Neuerungen für den Bereich Prüf- und Kalibrierlabore kennen

■ Zum Seminar

Eine Akkreditierung nach ISO/IEC 17025 gibt Laboren die Möglichkeit, ihre operative Kompetenz und die Allgemeingültigkeit ihrer Prüfergebnisse darzustellen. Berichte und Zertifikate nach dieser Norm werden in vielen Ländern anerkannt, so dass international agierende Kunden Geld und Zeit sparen können.

Seit der 2005 veröffentlichten Version haben sich Markt und Anforderungen stark verändert. In der Revision ISO 17025:2018 werden sowohl diese Veränderungen als auch notwendige Harmonisierungen, Vermeidung negativer Auswirkungen und als auch die Grundsätze der ISO 9001 berücksichtigt.

Dabei sind die Hauptthemen:

- Erweiterung des Scope um alle Labortätigkeiten abzudecken
- Anpassung der Struktur an andere ISO/IEC Konformitäten
- Prozessorientierung
- Fokussierung auf Informationstechnologie zur Datenerhebung und -archivierung
- Risikobasiertes Denken
- Anpassung der Terminologie

In diesem Seminar erhalten Sie einen Überblick über die Änderungen und Neuerungen gegenüber des bisherigen Standards ISO/IEC 17025. Es dient zur Vorbereitung auf eine Akkreditierung oder auf die Anpassungen an die neue Revision für bereits akkreditierte Labore.

■ Teilnehmerkreis (m/w/d)

Das Seminar richtet sich an Fach- und Führungskräfte im Laborbereich, die an einer Akkreditierung nach ISO 17025:2018 beteiligt sind.

Vorkenntnisse des bisherigen Standards nach ISO/IEC 17025:2005 werden vorausgesetzt.

■ Ihr Seminarleiter

Miroslav Zupunski, zupconcept, Heilbronn,

Unternehmensberatung für Projekt- und Qualitätsmanagement mit eigenem Lehren- und Prüfstandbau, langjähriger Qualitätsleiter, Six Sigma Black Belt, zertifizierter Prozessauditor.

■ Seminardaten

Wuppertal, Hubertusallee 18
Do, 2.7.2020, 9.15 bis 17.00 Uhr
Anmelde-Nr. 51231120W0 / Gebühr: € 630,-

(mehrwertsteuerfrei, einschließlich Lehrunterlagen, Pausengetränken und Mittagessen)

■ Seminarinhalt

1. Was ist neu in der ISO 17025:2018
2. Für welche Bereiche kann die Norm angewendet werden?
3. Terminologie und Strukturanpassungen
4. Der prozessorientierte Ansatz
5. Betrachtung von Risiken und Chancen
6. Informationstechnologie zur Datenerhebung und -archivierung
7. Regelwerke der Akkreditierungsgesellschaften
8. Umsetzung der Anforderungen in der Praxis
9. Vorbereitung der Akkreditierung
10. Praxisbeispiele und Diskussion

■ Art der Präsentation

Referat, Präsentation, Fallbeispiele, Lösungsansätze, Umsetzungshilfen und Seminarunterlagen

■ Teilnahmebescheinigung

Zum Abschluss der Veranstaltung erhalten Sie eine qualifizierte Teilnahmebescheinigung der AfQ/TAW mit detaillierter Auflistung der vermittelten Seminarinhalte.

■ Geschäftsbedingungen

Mit Ihrer Anmeldung erkennen Sie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Technischen Akademie Wuppertal e.V. an. Sie sind im Internet unter www.taw.de/agb abgedruckt und werden mit der Rechnung oder auf Wunsch auch vorab zugesandt. Bis 14 Tage vor Veranstaltungstermin können Sie Ihre Anmeldung gegen eine Bearbeitungsgebühr von 50 € stornieren.

■ Beratung und Information

Fachlich: Katrin Wirz, Tel.: 0202-7495-616
Organisatorisch: Tanja Hühnken, Tel.: 09187-931-212

Hubertusallee 18 42117 Wuppertal Tel. 0202/7495-0 Fax 0202/7495-202 www.taw.de taw@taw.de

Kompetenzzentren und Themenakademien der TAW

Unsere Kompetenzzentren: **KONSTRUKTION** und **ENTWICKLUNG, MASCHINENBAU** und **FAHRZEUGTECHNIK, ELEKTROTECHNIK, VERFAHRENSTECHNIK**



Die TAW ist ein Außeninstitut der RWTH Aachen und Weiterbildungspartner der Bergischen Universität Wuppertal