

Inhouse-Schulung

Einführung in die Grundlagen und die Anforderungen einer Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025

Inhalte:

Akkreditierung

Allgemeine Teilnehmerfragen zum Ablauf eines Akkreditierungsverfahrens

Kap. 4. Allgemeine Anforderungen:

4.1 Unparteilichkeit; 4.2 Vertraulichkeit;

Kap. 5. Strukturelle Anforderungen

Kap. 6. Anforderungen an Ressourcen:

6.1 Allgemeines; 6.2 Personal; 6.3 Räumlichkeiten und Umgebungsbedingungen;
6.4 Einrichtungen; 6.5 Metrologische Rückführbarkeit; 6.6 Extern bereitgestellte Produkte und Dienstleistungen;

Kap. 7. Anforderungen an Prozesse:

7.1 Prüfung von Anfragen, Angeboten und Verträgen; 7.2 Auswahl, Verifizierung und Validierung von Methoden; 7.3 Probenahme; 7.4 Handhabung von Prüf- und Kalibriergegenständen 7.6 Ermittlung der Messunsicherheit; 7.7 Sicherung der Gültigkeit / Validität von Ergebnissen; 7.8 Ergebnisberichte; 7.9 Beschwerden; 7.10 Nichtkonforme Arbeiten; 7.11 Lenkung von Daten - Informationsmanagement;

Kap. 8. Anforderungen an das Management:

8.1 Optionen; 8.2 Dokumentation des Managementsystems; 8.3 Lenkung von Managementsystemdokumenten; 8.4 Lenkung von Aufzeichnungen; 7.5 Technische Aufzeichnungen; 8.5 Maßnahmen zum Umgang mit Risiken und Chancen; 8.6 Verbesserung; 8.7 Korrekturmaßnahmen; 8.8 Interne Audits; 8.9 Managementbewertungen

Allgemeine Hinweise:

Dauer der Schulung: 1 Tag

Dozenten: Dipl.-Ing. (FH) Tobias Böttge, Karsten Wienecke, Dr. Jennifer Rinne

Zielgruppen:

Geschäftsführung und Laborleitung sowie Qualitätsmanagementbeauftragte und MitarbeiterInnen aus Laboratorien, die noch über keine oder nur wenige Kenntnisse hinsichtlich der Anforderungen an eine Laborakkreditierung verfügen