

Inhouse-Seminar

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

Inhalte

Akkreditierung

- *Definition / Grundlage der Akkreditierung*
- *Übersicht über die Akkreditierung in Deutschland*
- *Vorteile einer Akkreditierung*
- *Ablauf eines Akkreditierungsverfahrens*
- *Überwachungsintervalle*

Anforderungen an das Management eines akkreditierten Laboratoriums

- *Organisation / Managementsystem,*
- *Lenkung von Dokumenten und Aufzeichnungen,*
- *Vertragsprüfung und Unterauftragsvergabe,*
- *Beschaffung / Beschwerden / Kundenzufriedenheit,*
- *Verbesserung / Korrektur und vorbeugende Maßnahmen,*
- *Lenkung fehlerhafter Prüf- und Kalibrierarbeiten,*
- *interne Audits / Management-Bewertungen*

Technische Anforderungen an ein akkreditiertes Laboratorium

- *Personal / Einrichtungen,*
- *Räumlichkeiten und Umgebungsbedingungen,*
- *Prüf- und Kalibrierverfahren und deren Validierung,*
- *Messtechnische Rückführung,*
- *Probenahme,*
- *Handhabung von Prüf- und Kalibriergegenständen,*
- *Sicherung der Qualität von Prüf- und Kalibrierergebnissen,*
- *Prüfberichte / Kalibrierscheine*

Hinweise

Dauer: 1 Tag

Dozent: Andreas Müller

Zielgruppen

Geschäftsführer und Laborleiter sowie Qualitätsmanagementbeauftragte und Mitarbeiter aus Laboratorien, die noch über keine oder nur wenige Kenntnisse hinsichtlich der Anforderungen an eine Laborakkreditierung verfügen.



Ihr Ansprechpartner:

Andreas Müller, Pankstr. 8-10, Aufg. B, 13127 Berlin
Telefon: 030-21917102, Fax: 030-21917103,
Email: mueller@azr-consulting.de