

SEIBERSDORF
LABORATORIES



FREQUENTLY ASKED SOLUTIONS



**PRAKTISCHER EINSTIEG IN DIE AKKREDITIERUNG
NACH EN ISO/IEC 17025:2017**



Praktischer Einstieg in die Akkreditierung nach EN ISO/IEC 17025:2017

Wie setze ich die Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2017 in der Praxis um? Worauf sollte ich besonders achten?

Ein ausgereiftes QM-System, wie es die Akkreditierung erfordert, unterstützt bei der effizienten Erfüllung technischer Mess- und Prüfaufgaben. Allerdings bringt die Einführung bzw. die Einschulung neuer Mitarbeiter:innen einiges an Zeit- und Schulungsbedarf, bis die formalen und technischen Spielregeln zur gelebten Routine gehören.

In der Seibersdorf Academy vermitteln Ihnen Expert:innen mit langjähriger Praxiserfahrung das notwendige Grundverständnis für die Anforderungen der Norm und verhelfen Ihnen zu einem zügigen Start in die Arbeit im akkreditierten Rahmen.

KURSTERMINE

12. - 14. 06. 2023	Seibersdorf, NÖ	IB 2301	EUR	1.230,00
10. - 12. 06. 2024	Seibersdorf, NÖ	IB 2401	EUR	1.230,00

Jetzt online anmelden unter:

www.seibersdorf-academy.at



Die angegebenen Preise sind bis 14.01.2024 gültig und verstehen sich exkl. gesetzlicher MwSt. Sie beinhalten die Teilnahme an den Kursen, sowie – je nach Kurstyp – die Skripten, Personendosimetrie, Prüfungsgebühr, Ausstellung der Zeugnisse sowie das Mittagessen und Pausengetränke. Eine Unterrichtseinheit entspricht 45 min. Die Seibersdorf Academy behält sich Änderungen im Kursprogramm sowie Druckfehler vor. Die Teilnehmer:innen werden im Falle von Änderungen rechtzeitig und in geeigneter Weise verständigt. Die gebührenfreie Stornierung ist bis längstens 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn schriftlich vorzunehmen. Innerhalb von 14 Tagen vor Veranstaltungsbeginn ist eine Stornogebühr von 20 % und ab dem Tag des Kursbeginns von 100 % des Teilnahmebetrages zu entrichten.

KURSBESCHREIBUNG

Der dreitägige Kurs vermittelt praxisbezogen die Grundlagen über die Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2017 an das Qualitätsmanagement von Prüfstellen/Laboratorien. Mit einem Fokus auf das Thema Messen & Prüfen (z.B. Validierung/Verifizierung von Verfahren, Eignungsprüfung, Messunsicherheiten, metrologische Rückführbarkeit, Schulung/Kompetenz) lernen die Teilnehmer:innen anhand realer Beispiele wichtige Routineaufgaben zur Sicherstellung der Qualität im akkreditierten Labor kennen.

Eine realistische Darstellung aller notwendigen Schritte vom Antrag bis zur erfolgreichen Akkreditierung und Tipps für das Vorgehen bei internen und externen Audits runden den Kurs ab.

KURSZIEL

Nach Abschluss dieses Kurses kennen Sie nicht nur die Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2017, sondern wissen auch, wie Sie diese bei der praktischen Arbeit im akkreditierten Labor umsetzen können.

ZIELGRUPPEN

- (Neue) Mitarbeiter:innen akkreditierter Prüfstellen, um ihnen einen effizienten Einstieg in das QM-System und dessen Anforderungen zu ermöglichen
- zukünftige Prüfstellenleiter:innen
- Qualitätsbeauftragte bzw. Mitarbeiter:innen von Prüfstellen und Laboratorien, die die Akkreditierung nach EN ISO/IEC 17025:2017 anstreben

INHALTE

- Wichtige Begriffe zu QM und Akkreditierung / Die EN ISO/IEC 17025:2017 im Überblick
- Strukturelle Anforderungen: Unparteilichkeit, Vertraulichkeit
- Prozesse verstehen (Dokumentenlenkung; Auswahl & Validierung von Verfahren, Messunsicherheit, Sicherung der Validität von Ergebnissen)
- Anforderungen an das Managementsystem (Managementbewertung, Verbesserung-/Korrekturmaßnahmen, Risikobewertung)
- Akkreditierung aus der Sicht der Geschäftsführung
- Anforderung an Prozesse: Technische Aufzeichnungen, Umgang mit Fehlern/Beschwerden
- Anforderung an Ressourcen: Was braucht man für die qualitätsvolle Durchführung einer Prüfung?
- Berichten von Ergebnissen - Der Prüfbericht
- Anforderung an Ressourcen: Schwerpunkt Messen & Prüfen, Praxisbeispiele; Personal, Einrichtungen, Metrologische Rückführbarkeit
- Lenkung von Daten und Informationsmanagement
- Internes & Externes Audit: Ziele, Vorbereitung, Richtiges Verhalten mit Beispielen
- Das Akkreditierungsverfahren: vom Antrag bis zum Akkreditierungsbescheid

VORTRAGENDE

DI Dr. Kurt Lamedschwandner

Leiter der akkreditierten Prüf- und Kalibrierstelle und Qualitätsmanagementkoordinator der Seibersdorf Labor GmbH; Leitung Fachbereich EMV der Seibersdorf Labor GmbH

Mag. Edmund Benetka

Geschäftsfeldleitung Chemische Analytik der Seibersdorf Labor GmbH; Sachverständiger für Chemische Analytik

DI Dr. Martina Schwaiger

Geschäftsführung der Seibersdorf Labor GmbH

Dr. Robert Leubolt

Experte für Akkreditierung

KONTAKT

Seibersdorf Labor GmbH
Seibersdorf Academy
2444 Seibersdorf, Austria

www.seibersdorf-academy.at
Fax: +43 50550 - 3033

Kursorganisation
+43 50550 - 3030
academy@seibersdorf-laboratories.at