

SEM-300 Prüfprozeduren in der Kalibrierung (Grundlagen)

Lernen Sie in diesem Seminar die Grundlagen der Prüfprozedurerstellung mit MET/CAL®, sowie die wichtigsten Befehle zur manuellen Steuerung von Prüfabläufen und zum Ansteuern von elektrischen Messsystemen.

Kurzbeschreibung

In diesem Seminar lernen Sie die Grundlagen der Prüfprozedurerstellung mit MET/CAL®, sowie die wichtigsten Befehle zur manuellen Steuerung von Prüfabläufen und zum Ansteuern von elektrischen Messsystemen. Führen Sie Berechnungen mit MET/CAL durch und erstellen Sie vollautomatische manipulationssichere Prüfabläufe zur Steuerung Ihrer Laborabläufe. Erlernen Sie die Grundzüge zum Anwenden und Anpassen der Messunsicherheitsberechnung und der Konformitätsbewertung mit MET/CAL.

Teilnehmerkreis

Das Seminar richtet sich an Anwender, die über gute Grundkenntnisse in der Arbeit mit dem PC verfügen und bereits erste Erfahrungen mit der Kalibrierung von Messgeräten gesammelt haben und erste Erfolge mit der Messmittelverwaltung von FLUKE erzielt haben.

Teilnahmevoraussetzungen

Sie sollten mit den Grundfunktionen von typischen Anwendungsprogrammen des Windows-Alltags vertraut sein. Einfache Microsoft Office Kenntnisse werden vorausgesetzt, sowie der Umgang mit der Verwaltung von Messgeräten mit MET/TEAM oder MET/TRACK werden vorausgesetzt.

Referent:

Gunnar Schröder, 1A CAL

Zur Person:

- „MetCal Spezialist“, Schulung und Support bei Fluke
- Kalibriertechniker für elektrische Größen und Temperatur bei Fluke
- Stellv. Laborleitung 1A Cal GmbH
- B.Eng. in technischer Informatik
- Mitglied/Mitarbeit im Fachausschuss VDI/VDE-GMA FA 3.12

„Kalibrieren von Messmitteln für elektrische Größen“

Die Teilnehmer bewerten den Kurs durchschnittlich mit 1,2.

Beginn:

Dienstag, 20. September 2022, 09:00 Uhr

Ende:

Donnerstag, 22. September 2022, 17:00 Uhr

Veranstaltungsort:

20537 Hamburg
Deutschland

Website & Anmeldung:

Email office@calplus.de

<https://www.calplus.de/schulungen-und-seminare/sem-300-pruefprozeduren-in-der-kalibrierung-grundlagen-2>