

SEM-310 Prüfprozeduren in der Kalibrierung (Aufbau)



Lernen Sie in diesem Seminar neue Befehle und Funktionen zur Prüfprozedurerstellung für FLUKE MET/CAL EDITOR 8

Kurzbeschreibung

MET/CAL Version 8 beinhaltet große Veränderungen. Nun ist es an der Zeit für Prüfprozedurentwickler sich mit den neuen Befehlen der Version 7.2 bis hin zur Version 8.1 auseinanderzusetzen. Ob es Befehle zur Konformitätsauswertung, zum Dateimanagement oder erweiterte Befehle zum Ansteuern externer Bibliotheken sind; selten findet man als Kalibriertechniker die Zeit sich die Neuerungen zu erlesen.

Entdecken Sie in diesem Seminar Lösungswege, die mit Hilfe neuer Funktionen einfach aus MET/CAL heraus möglich sind. Ablaufsteuerungen mit eigenen Steuerelementen, Accuracywerte einfach berechnen, Korrekturwerte in eigene INI oder CSV Tabellen schreiben. Nutzen Sie die VISA Bibliothek zur Ansteuerung von Ethernet oder USB Geräten und erstellen Sie eigene Zwischenrechnungen mit dem neuen Variablensystem. Verwenden Sie die neuen Variablen in Schleifen und arbeiten Sie mit Verweisen und Arrays über die neue Bibliotheksfunktion.

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 im Zusammenhang mit MET/CAL gesammelt haben.

Teilnahmevoraussetzungen

Die Kenntnisse zur Prüfprozedurerstellung und der geübte Umgang mit MET/CAL, sowie einfache Microsoft Office Kenntnisse werden vorausgesetzt.

Referent:

Gunnar Schröder, 1A CAL

Beginn:

Dienstag, 15. November 2022, 09:00 Uhr

Ende:

Donnerstag, 17. November 2022, 17:00 Uhr

Veranstaltungsort:

20537 Hamburg

Deutschland

Website & Anmeldung:

<https://www.calplus.de/schulungen-und-seminare/sem-310-pruefprozeduren-in-der-kalibrierung-aufbau>