

cerTest mit CEUS

Seminarbeschreibung

cerTEST ist das Prüfsystem zur dynamischen Prüfung von Drehmoment-Werkzeugen in der Montage. Das System lässt sich über die Messbremsensteuerung für den individuellen Anwendungsfall konfigurieren. Um cerTEST unter der Verwendung der Software CEUS richtig zu betreiben, muss der Anwender die nötigen Technologieparameter für die Prüfung verschiedenster Werkzeugtechnologien kennen. In dieser Schulung lernen die Teilnehmer, wie sie das Prüfsystem cerTEST effizient anwenden.

Seminarinhalt

- Einführung in das Qualitätsmanagementsystem CEUS
- Ausbaustufen cerTEST
- Gerätebedienung, Handhabung, Bedienelemente
- Sicherheitsaspekte, Verhalten im Fehlerfall
- Prüfstrategien
- Werkzeugtechnologien
- Parameterseite, Technologieparameter
- Messbetriebsarten, Messbetrieb, Messbetriebsereignisse
- Simulatoren auswahl
- Routenbetrieb
- Systemkonfigurations und Systemtestprogramm cerTEST
- Praxisbeispiele

Ziel

Ziel des Seminars ist es, das erlernte Wissen in der täglichen Arbeit anzuwenden und im Umgang mit cerTEST sicherer zu werden.

Zielgruppe

Messgerätebediener

Teilnahmevoraussetzung

CEUS Grundkurs, Grundkenntnisse in den Normen VDI/VDE 2645 Blatt 2, VDI/VDE 2647, VDI/VDE 2649 und VDI/VDE 2862 sind erwünscht, aber nicht zwingend notwendig

Dauer

1 1/2 Tage

Seminarnummer

9966B28-10 TCT 31

Seminarbeitrag

Dieses Seminar kann auf Wunsch auch bei Ihnen vor Ort durchgeführt werden. Datum und Preis auf Nachfrage.

Anmeldung unter

training.de@kistler.com