

CEUS Prüfplanung

Seminarbeschreibung

Der hohe Anspruch an die Qualität des Verschraubungsprozesses erfordert eine umfassende Prüfplanung. Um dies zu erreichen, müssen die Einflussfaktoren Mensch, Methode, Material und Maschine berücksichtigt werden. In diesem Seminar lernen die Teilnehmenden die Grundlagen der Prüfplanung mit CEUS kennen und wenden diese in praktischen Übungen an.

Seminarinhalt

- Grundlagen der Prüfplanung: Definitionen, Termine, Attribute, Prüfzyklen, Betriebskalender
- Erste Schritte mit CEUS: werkzeug- oder schraubstellenbezogenes Arbeiten, Fixieren
- Erleichterung beim Arbeiten: Prüfzyklusklassen, Routenerstellung, Referenzschraubstellen
- Auswertungen
- Personen- oder zeitorientiertes Schichten
- Unschärfe-Konfiguration
- Prüfplan-Dump

Ziele

Ziel des Seminars ist es, die theoretischen Grundlagen, Hintergründe und Möglichkeiten der Prüfplanung in CEUS zu lernen und das Wissen in praktischen Beispielen direkt in der Software umzusetzen und zu vertiefen.

Zielgruppen (m/w/d)

Planer, Qualitäts- und Prozessverantwortliche

Teilnahmevoraussetzung

Allgemeine fachliche Grundlagen

Dauer

1 Tag

Seminarnummer

9966B28-8 CPP31

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

Anmeldung unter

training.de@kistler.com