

# CEUS Grundkurs

## Seminarbeschreibung

Mit der Software CEUS lassen sich alle qualitätsrelevanten Verschraubungsprozesse überwachen und steuern. Um das gesamte System mit seinen zahlreichen Funktionen in der eigenen Firmenstruktur zu implementieren und optimal zu nutzen, sind Kenntnisse der Konfigurationseinstellungen und Organisation in das CEUS System notwendig. Dieser Grundkurs zeigt die Möglichkeiten der Grundkonfiguration, die darauf aufbauende Organisation sowie die Stammdatenanlage in Anlehnung an die Regeln und Strukturen der teilnehmenden Firmen auf. In praktischen Übungen lernen die Teilnehmenden, die einzelnen Softwarefunktionen richtig in ihrem Betrieb anzuwenden.

## Seminarinhalt

- Einführung und Grundlagen des CEUS Systems
- Konfiguration und Organisationsaufbau des CEUS Systems, inkl. praktischer Übungen
- Werkzeug- und Schraubstellenverwaltung
- Stammdatenanlage der Werkzeuge und Schraubstellen
- Werkzeuge organisieren, Suchen und Finden von Werkzeugdatensätzen, inkl. praktischer Übungen zur Werkzeuganlage
- Verwendung der Daten durch unterschiedliche Messsysteme
- Einführung in die Auswertemöglichkeiten des CEUS Systems
- Auswertung der Messdaten in CEUS und INSPECTpro
- Praktische Anwendungen und Beispiele

## Ziel

Nach dem Seminar sind die Teilnehmenden in der Lage, das CEUS System ihrer Firma und deren Struktur optimal anzupassen. Übungen zur Datenanlage und daraus resultierendes Optimierungspotential ermöglichen den Schulungsteilnehmenden einen sicheren Umgang mit CEUS.

## Zielgruppen (m/w/d)

Planer, Qualitäts- und Prozessverantwortliche

## Teilnahmevoraussetzung

Allgemeine fachliche Grundlagen

## Dauer

2 1/2 Tage

## Seminarnummer

9966B28-1 CGS31

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

## Anmeldung unter

training.de@kistler.com