# **Details**



# FORM- UND LAGETOLERANZEN - GRUNDLAGEN NACH DIN ISO 1101

#### DAUER

8 Unterrichtseinheiten

#### **KURSZEITEN**

#### **KOSTEN**

#### INFO

Im Rahmen der Konstruktion werden Werkstücke gezeichnet. Nach diesem Seminar kennen die Teilnehmer/innen die Symbolik sowie grundlegende Bezeichnungen und Eintragungen in Elemente der Form- und Lagetoleranzen, desweiteren die allgemeinen Grundlagen der Tolerierung und unterschiedliche Anwendungen in der Konstruktion. Der/ die Teilnehmer/in kann technischen Zeichnungen im Bereich der Metallbearbeitung und des Maschinenbaus verstehen bzw. lesen.

#### INHALT

- Die Prinzipien der DIN ISO 1101
- Vergleiche der Tolerierungsgrundsätze
- Formtoleranzen: Übersicht und Zeichnungsangaben
- Lagetoleranzen: Übersicht und Zeichnungsangaben
- Tolerierung, Fertigung und Messung
- MMC (Maximum-Material-Bedingung)
- Praktische Beispiele und Übungen
- Positionstoleranzen

## VORAUSSETZUNGEN

Berufserfahrung in der Qualitätssicherung und/oder Konstruktion erwünscht

## **ABSCHLUSS**

**BBT-Zertifikat** 



