



KMI Koordinaten-
Messtechnik
Iserlohn

INHALT

Bauteilvermessung Handmessmittel

ZIELGRUPPE:

Einsteiger in die 3D-Messtechnik, Qualitätsprüfer und Mitarbeiter der End- und Laufkontrolle. Werker selbstprüfung

INHALT: THEORIE

09.00 Uhr Begrüßung der Teilnehmer

09.15 Uhr Grundlagen der Messtechnik

- Übersicht über die unterschiedlichen Messgeräte
- Einsatzgebiete, Vor- und Nachteile, Grundlagen
- Koordinatensystem xyz
- 2D-Messung
- Optische Messung
- Vermeidung von Messfehlern
- Auswertung und Interpretation der Messergebnisse

11.00 Uhr Vorbereitung

- Interpretation von Zeichnungen
- Normen
- Auswahl der Messmittel - worauf muß ich achten
- Erstellung von Prüfplänen
- Elektronisches stempeln von Zeichnungen

12.00 Uhr Mittagspause



INHALT: PRAXISTEIL

13.00 Uhr Praxis Workshop im Messlabor

- Bauteilaufspannung mit flexiblen Spannsystemen
- Digitales Stempeln von Zeichnungen
- Übungen mit Handmessmitteln
- Probleme und Lösungen
- Abschlussdiskussion

16.00 UHR Ende der Veranstaltung

