

Workshops und Seminare für 3D-Messtechniker



- Form- und Lagetoleranzen
- Bauteilvermessung in der Praxis für Einsteiger
- 3D-Softwareschulung (Metromec, MeasureX)
- Messunsicherheiten von KMG's

Das seit 1994 bestehende Iserlohner Institut für Kunststoffmaschinen hat am 1.7.2004 den Geschäftsbereich der 3D-Koordinaten-Messtechnik im Rahmen eines Management-By-Out-Prozesses ausgegliedert.

Seit der Gründung des Unternehmens "Koordinaten-Messtechnik Iserlohn GmbH" konnten wir unseren bundesweiten Kundenstamm weiter ausbauen und sind seitdem ein Ansprechpartner für anspruchsvolle messtechnische Dienstleistungen.

Wir sind durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) als Prüflabor nach ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Damit weisen wir nach, dass wir unsere Dienstleistungen stets nach den geltenden Normen und Richtlinien durchführen und durch unser QM-System eine zuverlässig hohe Qualität unserer Dienstleistung sicherstellen.



Koordinaten-Messtechnik Iserlohn GmbH
Handwerkerstraße 13
D-58638 Iserlohn

Phone: +49 (0)2371 4359-47
Fax: +49 (0)2371 4359-49
www.kmi-web.com



Der Perfektion verpflichtet!

optische und taktile 3D-Messtechnik



- Erstellung von EMPB (VDA, PPAP)
- Taktile Messungen
- Optische, berührungslose Messungen
- Ermittlung von Form und Lage mit graphischer Darstellung
- Messung gegen 3D-CAD-Daten
- Statistische Auswertung
- Erfassen von unbekanntem 3D Konturen
- Digitalisierung und Flächenrückführung
- Kontur- und Rauheitsmessung
- Serienmessung
- Werkzeugvermessung
- Industrielle Computertomographie
- Lehrenbau und Lehrenvermessung
- Workshop und Schulungen im Bereich der 3D Messtechnik
- KSystems - neu entwickeltes Spannsystem für die 3D Messtechnik, Beratung und Vertrieb

