

Scanpak

MiCAT

Mitutoyo Intelligent Computer Aided Technology

the standard in world
metrology software

CMM

MICOSMOS

Software:	Scanpak
Dauer:	1 Tage
Erstelldatum:	9.2016

Voraussetzung	- Grundkurs Teil 1 Partmanager / Geopak und praktische Erfahrung auf dem KMG
Kursziel	- Messen von 2D-Konturen und Grafischer Soll / Ist Vergleich
Kursinhalt	<ul style="list-style-type: none">- Messen von 2D-Konturen in den jeweiligen Projektions-Ebenen- Einstellungen der Scanparameter für taktilen oder dynamisches Messen- Messen von offenen und geschlossenen Konturen- Importieren von 2D-Soll-Konturen in über 70 Formaten zum Beispiel: DXF, IGS, usw.- Grafischer Soll / Ist Vergleich mit konstanter Toleranz- Toleranzband – Editor zur Erstellung von unterschiedlichen Toleranzbändern innerhalb einer Auswertung.- Konturbesteinpassung mit der Gauss-Methode- Konturbesteinpassung innerhalb der Toleranz- Messpunkte löschen- Punktfolge ändern- Konturen ausdünnen- Geometrischen Elementen Punkte, Gerade, Kreise, Ellipse aus Konturpunkten bilden- Konturen Exportieren in über 70 Formaten zum Beispiel: DXF, IGS, usw.