





FB-5-01 Index: 02 Blatt 1 von 2	Formblatt FB-5-01 Leistungsangebot		 		
Geltungsbereich: GL Vertrieb	Zweck des Formblattes: In diesem Formblatt ist das komplette Leistungsangebot der Fa.Ganter Meßtechnik aufgeführt.				
Beschreibung / Ergebnis / Dokumentation					
<p>1. ⇒ Taktile Messungen:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>Zeiss Multisensor Koord. Messgerät O-I442 Software: Calypso 5.6 Messbereich: (X;Y;Z) 400 x 400 x 200 mm Messunsicherheit: $MPE_E = (1,9 + L / 250) \mu\text{m}$</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>Contura G2 Software: Calypso 6.6 Messbereich: (X;Y;Z) 700 x 1000 x 600 mm Messunsicherheit: $MPE_E = (1,8 + L / 300) \mu\text{m}$</p> </td> </tr> </table> <p>Zeiss Kontur-/Oberflächenmessgerät: Surfcom 2000</p> <p style="margin-left: 40px;">Messbereich: 5 mm Standard-Tastarm ; Vorschubweg 100 mm Messgenauigkeit: $\pm (1+2 L/100) \mu\text{m}$</p> <p>2. ⇒ Optische Messungen:</p> <p>OGP Messmikroskop: Smart Scope MVP 400 CNC</p> <p style="margin-left: 40px;">Messbereich: (X;Y;Z) 450 x 450 x 150 mm Messunsicherheit: U1 (Z-Achse) = $(4,0 + L / 150) \mu\text{m}$ U2 (X;Y-Achse) = $(2,5 + L / 125) \mu\text{m}$</p> <p>OGP Videomessmikroskop: Sprint MVP 300</p> <p style="margin-left: 40px;">Messbereich: (X;Y;Z) 300 x 300 x 150 mm Messunsicherheit: MPE (Z-Achse) = $(3,8 + 8L / 1000) \mu\text{m}$ MPE (X;Y-Achse) = $(2,5 + 6L / 1000) \mu\text{m}$</p>				<p>Zeiss Multisensor Koord. Messgerät O-I442 Software: Calypso 5.6 Messbereich: (X;Y;Z) 400 x 400 x 200 mm Messunsicherheit: $MPE_E = (1,9 + L / 250) \mu\text{m}$</p>	<p>Contura G2 Software: Calypso 6.6 Messbereich: (X;Y;Z) 700 x 1000 x 600 mm Messunsicherheit: $MPE_E = (1,8 + L / 300) \mu\text{m}$</p>
<p>Zeiss Multisensor Koord. Messgerät O-I442 Software: Calypso 5.6 Messbereich: (X;Y;Z) 400 x 400 x 200 mm Messunsicherheit: $MPE_E = (1,9 + L / 250) \mu\text{m}$</p>	<p>Contura G2 Software: Calypso 6.6 Messbereich: (X;Y;Z) 700 x 1000 x 600 mm Messunsicherheit: $MPE_E = (1,8 + L / 300) \mu\text{m}$</p>				
Bemerkungen: mitgeltende Unterlagen:					
Erstellt: U.Ganter 15.06.2018	Freigabe:	Verteiler: siehe Dokumentenmatrix CL-7-01			

FB-5-01 Index: 02 Blatt 2 von 2	Formblatt FB-5-01 Leistungsangebot		 
Geltungsbereich: GL Vertrieb	Zweck des Formblattes: In diesem Formblatt ist das komplette Leistungsangebot der Fa.Ganter Meßtechnik aufgeführt.		
Beschreibung / Ergebnis / Dokumentation			
<p>3. ⇒ Messmittelüberwachung:</p> <p>Bü-my Universal Längenkomparator: 200 S.-Nr.: 00044</p> <p>Messbereich: 0-200 mm Messunsicherheit: 0,4 µm / 200 mm absolut ; Teilmessspanne: (0,2 + 10⁻⁶ * L) µm</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Messuhren 0-100mm mit DAkKS-Kalibrierschein oder Werkskalibrierschein ⇒ Lehdorne 1-100mm mit DAkKS -Kalibrierschein oder Werkskalibrierschein ⇒ Lehrringe 7-100mm mit DAkKS -Kalibrierschein oder Werkskalibrierschein ⇒ Bügelmessschrauben(Aussenmessungen) 0-100mm mit DAkKS -Kalibrierschein oder Werkskalibrierschein ⇒ Messschieber(Aussen- und Innenmessungen) 0-300mm mit DAkKS -Kalibrierschein oder Werkskalibrierschein ⇒ Tiefenmessschieber 0-300mm mit DAkKS -Kalibrierschein oder Werkskalibrierschein ⇒ Feinzeigermessschraube 0-100mm mit DAkKS -Kalibrierschein oder Werkskalibrierschein ⇒ Fühlhebelmessgerät bis 1,6mm mit DAkKS -Kalibrierschein oder Werkskalibrierschein ⇒ Weitere Mess- und Prüfmittel mit Werkskalibrierschein ⇒ Beschaffung von externen DAkKS-Kalibrierungen <p>4. ⇒ Weitere Dienstleistungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Erstellung von Erstmusterprüfberichte (Kundendokument ; Exceldokument ; Worddokument) ⇒ Statistische Auswertungen ⇒ Laserbeschriftungen der Mess- und Prüfmittel ⇒ Beratung und Verkauf ⇒ Erstellen von digitalen Positionszeichnungen 			
Bemerkungen: mitgeltende Unterlagen:			
Erstellt: U.Ganter 15.06.2018	Freigabe:	Verteiler: siehe Dokumentenmatrix CL-7-01	