




<b>FB-5-01</b> Index: 03 Blatt 1 von 2	<b>Formblatt FB-5-01</b> Leistungsangebot		
<b>Geltungsbereich:</b> GL Vertrieb	<b>Zweck des Formblattes:</b> In diesem Formblatt ist das komplette Leistungsangebot der Fa.Ganter Meßtechnik aufgeführt.		
<b>Beschreibung / Ergebnis / Dokumentation</b>			
<p><b>1. ⇒ Taktile Messungen:</b></p> <p><b>Contura G2 mit Vast XT Tastkopf</b>  Software: Calypso 6.6  Messbereich: (X;Y;Z) 700 x 1000 x 600 mm  Messunsicherheit: <math>MPE_E = ( 1,8 + L / 300 ) \mu\text{m}</math></p> <p><b>Zeiss Multisensor Koord. Messgerät O-I442 mit Vast XXT Tastkopf</b>  Software: Calypso 5.6  Messbereich: (X;Y;Z) 400 x 400 x 200 mm  Messunsicherheit: <math>MPE_E = ( 1,9 + L / 250 ) \mu\text{m}</math></p> <p><b>Zeiss Kontur-/Oberflächenmessgerät: Surfcom 2000</b>  Messbereich: 5 mm Standard-Tastarm ; Vorschubweg 100 mm  Messgenauigkeit: <math>\pm ( 1+2 L/100 ) \mu\text{m}</math></p> <p>-Erstellung von Messprogrammen,  -Schlung vor Ort oder bei Ganter Messtechnik.  -Entwicklung und Bau von Aufspannvorrichtungen.</p> <p><b>2. ⇒ Optische Messungen:</b></p> <p><b>OGP Videomessmikroskop: Sprint MVP 300</b>  Messbereich: (X;Y;Z) 300 x 300 x 150 mm  Messunsicherheit:     <math>MPE (Z\text{-Achse}) = ( 3,8 + 8L / 1000 ) \mu\text{m}</math>                                 <math>MPE (X;Y\text{-Achse}) = ( 2,5 + 6L / 1000 ) \mu\text{m}</math></p> <p>-Erstellung von Messprogrammen,  -Schlung vor Ort oder bei Ganter Messtechnik.  -Entwicklung und Bau von Aufspannvorrichtungen.</p>			
<b>Bemerkungen:</b> mitgeltende Unterlagen:			
Erstellt: U.Ganter            14.03.2024	Freigabe:	Verteiler: siehe Dokumentenmatrix CL-7-01	

<b>FB-5-01</b> Index: 03 Blatt 2 von 2	<b>Formblatt FB-5-01</b> Leistungsangebot		 
<b>Geltungsbereich:</b>  GL Vertrieb	<b>Zweck des Formblattes:</b> In diesem Formblatt ist das komplette Leistungsangebot der Fa.Ganter Meßtechnik aufgeführt.		
<b>Beschreibung / Ergebnis / Dokumentation</b>			
<p><b>3. ⇒ Messmittelüberwachung:</b></p> <p><b>Bü-my Universal Längenkomparator: 200 S.-Nr.: 00044</b></p> <p>Messbereich: 0-200 mm  Messunsicherheit: 0,4 µm / 200 mm absolut ; Teilmessspanne: ( 0,2 + 10<sup>-6</sup> * L ) µm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Messuhren 0-100mm mit <b>DAkKS-Kalibrierschein</b> oder Werkskalibrierschein</li> <li>⇒ Lehdorne 1-100mm mit <b>DAkKS -Kalibrierschein</b> oder Werkskalibrierschein</li> <li>⇒ Lehrringe 7-100mm mit <b>DAkKS -Kalibrierschein</b> oder Werkskalibrierschein</li> <li>⇒ Bügelmessschrauben(Aussenmessungen) 0-100mm mit <b>DAkKS -Kalibrierschein</b> oder Werkskalibrierschein</li> <li>⇒ Messschieber(Aussen- und Innenmessungen) 0-300mm mit <b>DAkKS -Kalibrierschein</b> oder Werkskalibrierschein</li> <li>⇒ Tiefenmessschieber 0-300mm mit <b>DAkKS -Kalibrierschein</b> oder Werkskalibrierschein</li> <li>⇒ Feinzeigermessschraube 0-100mm mit <b>DAkKS -Kalibrierschein</b> oder Werkskalibrierschein</li> <li>⇒ Fühlhebelmessgerät bis 1,6mm mit <b>DAkKS -Kalibrierschein</b> oder Werkskalibrierschein</li> <li>⇒ Weitere Mess- und Prüfmittel mit Werkskalibrierschein</li> <li>⇒ Beschaffung von externen DAkKS-Kalibrierungen</li> </ul> <p><b>4. ⇒ Weitere Dienstleistungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Erstellung von Erstmusterprüfberichte (Kundendokument ; Exceldokument ; Worddokument)</li> <li>⇒ Statistische Auswertungen</li> <li>⇒ Laserbeschriftungen der Mess- und Prüfmittel</li> <li>⇒ Beratung und Verkauf</li> <li>⇒ Erstellen von digitalen Positionszeichnungen</li> </ul>			
<b>Bemerkungen:</b> mitgeltende Unterlagen:			
Erstellt: U.Ganter            14.03.2024	Freigabe:	Verteiler: siehe Dokumentenmatrix CL-7-01	