

Service- Bericht

Berichts-Nr: 09-29-2022-TMF Thorsten Meier Fertigungstechnik G

<u>Kunde:</u>	<u>Messgerät:</u>
Firma: TMF Thorsten Meier Fertigungstechnik GmbH	Hersteller: Aberlink
PLZ/Ort: 21502 Geesthacht	Typ: Axioom Too 900
Name: Hr. Meier	Serien-Nr: 14065 / 12

<u>Aktion:</u>	<input type="checkbox"/> Schulung/Support	<input type="checkbox"/> Installation	<input checked="" type="checkbox"/> Kalib./Wart.	<input checked="" type="checkbox"/> Reparatur	
<u>Berechnung:</u>	<input checked="" type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEIN	<input type="checkbox"/> teilweise	<input type="checkbox"/> Garantie/Kulanz	<input type="checkbox"/> noch zu entsch.
<u>Auftrag/Fehlerbeschreibung:</u>	Reparatur, Wartung und Kalibrierung einer Aberlink Axioom too				

<u>Ausgeführte Arbeiten lt. Auftrag:</u> KMG lt. Checkliste gewartet und kalibriert. Motorsteuerungen überprüft und nachgeregelt. Die Kalibrierung wurde mit dem 300mm Parallelendmaß MM05 und der Aberlink-Software MK4 nach Herstellerverfahren durchgeführt. Die Korrekturdatei wurde in ein Deva-konformes Format gebracht und direkt im Controller eingebunden. Das KMG arbeitet innerhalb der Herstellertoleranz. Das Prüfprotokoll wurde dem Kunden übergeben und die Abnahmeplakette am KMG angebracht. Alle relevanten Daten sind auf dem Maschinen-PC gesichert. Die Tasterkalibrierungen werden vom Kunden selber durchgeführt. Es wurde eine aktualisierte Sprachdatei in der Aberlink Messsoftware implementiert. Die Riemen der Y&Z- Achse waren verschlissen und wurden erneuert. Die Pole wurde erfolgreich getestet. Die Tasterkalibrierungen werden vom Kunden selber durchgeführt.
<u>zusätzliche Arbeiten nach Absprache mit dem Kunden:</u>
<u>noch offene Arbeiten:</u>

Service- Bericht

Berichts-Nr: 09-29-2022-TMF Thorsten Meier Fertigungstechnik G

Verwendete Ersatzteile:
2 Stk. Art.Nr.: 39718 Flachriemen

Arbeitszeiten:

Datum:	Reisezeit:		Arbeitszeit:		Reisezeit:		Pausenzeit:	gefahrte km:	Hotelkosten:
	Start	Ende:	Start	Ende:	Start	Ende:			
26.09.2022	09:10	09:55	09:55	16:15	16:15	17:00	0.75 h	90 km	
27.09.2022	09:15	10:00	10:00	16:00	16:00	16:45	1 h	90 km	
28.09.2022	09:15	10:00	10:00	16:00	16:00	16:45	0.25 h	90 km	
29.09.2022	08:45	09:30	09:30	13:15	13:15	14:00	0.25 h	90 km	

Die angegebene Pausenzeit liegt entweder in der Arbeits.- oder in der Reisezeit

Die vorstehend aufgeführten Arbeiten wurden wie beschrieben ausgeführt und zur Kenntniss genommen.



29.09.2022 Unterschrift Kunde



Unterschrift Service-Techniker
M. Kreutner