

Service- Bericht

Berichts-Nr: 05-28-2020-TMF Thorsten Meier

<u>Kunde:</u>	<u>Messgerät:</u>
Firma: TMF Thorsten Meier	Hersteller: Aberlink
PLZ/Ort: 21502 Geesthacht	Typ: Axioom Too 900
Name: Hr. Meier	Serien-Nr: 14065 /13

<u>Aktion:</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Schulung/Support	<input checked="" type="checkbox"/> Installation	<input checked="" type="checkbox"/> Kalib./Wart.	<input 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>	PC Austausch/Kalibrierung/Schulung				

Ausgeführte Arbeiten lt. Auftrag:

Lieferung neues PC System
Sicherung der Daten des alten PCs
Umbau der Komponenten aus altem PC in neuen PC
Import/Migration der alten Daten zur Kompatibilität mit neuer Aberlink Software
Umbau von Logitech Joystick auf Deva 031 Handbox, Anpassung der Parameter

Überprüfung laut Checkliste, Motorsteuerung eingeregelt. Die Kalibrierung wurde mit dem Parallelendmaß MM06 und der Aberlink-Software MK4 nach Herstellerverfahren ASME B89 durchgeführt. Die Korrektur wurde in das Pogramm eingespielt und gesichert.

Das KMG arbeitet innerhalb der Herstellertoleranz. Das Prüfprotokoll wurde dem Kunden übergeben und die Abnahmeplakette am KMG angebracht. Alle relevanten Daten sind auf dem PC gesichert.

Die Schulung wurde anhand des Leitfadens durchgeführt, das Schulungszertifikat ausgehändigt.

Ein Werkstück (692FCD3) inkl. CAD-Datensatz wird zur Probemessung im Hause Märklen mit der Software CMM-Manager mitgenommen.

zusätzliche Arbeiten nach Absprache mit dem Kunden:

noch offene Arbeiten:

Service-Bericht

Berichts-Nr: 05-28-2020-TMF Thorsten Meier

Verwendete Ersatzteile:

Arbeitszeiten:

Datum:	Reisezeit:		Arbeitszeit:		Reisezeit:		Pausenzeit:	gefahrte km:	Hotelkosten:
	Start	Ende:	Start	Ende:	Start	Ende:			
25.05.2020	07:30	14:30	14:30	17:00	17:00	17:10	0.5 h	722 km	
26.05.2020	07:20	07:30	07:30	17:00	17:00	17:00	0.5 h	10 km	99.00 €
27.05.2020	07:20	07:30	07:30	15:30	15:30	15:40	0 h	10 km	99.00 €
28.05.2020	07:25	07:35	07:35	12:00	12:00	12:10	0 h	10 km	99.00 €
								722 km	99.00 €
								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.

28.05.2020 Unterschrift Kunde

Unterschrift Service-Techniker
MK