



**CAPMES**

**3D-Lagevermessung Karosse | MONOxD**

<i>INHALT</i>	<b>ANLAGENFÜHRER</b>	<b>INSTANDHALTER</b>
EINFÜHRUNG IN DIE BILDVERARBEITUNG		X
MESSPRINZIP LAGEVERMESSUNG / MESSABLAUF	X	X
USER INTERFACE	X	X
BENUTZERVERWALTUNG		X
AUFBAU DER ANLAGE, SCHALTSCHRANK	X	X
KAMERAS UND LAMPENANORDNUNG	X	X
SCHNITTSTELLEN		X
DATENSTRUKTUR		X
AUSGABEN/LOG-DATEIEN	X	X
INTERPRETATION VON FEHLERAUSGABEN	X	X
DATENSICHERUNG		X
PROGRAMMIEREN DER SOFTWARE		X
AUFBAU DES DATENBAUMS		X
PROGRAMMIER OBERFLÄCHE		X
TEACHEN UND PARAMETRIEREN		X
PARAMETRIEREN VON ERKENNUNGSMODELLEN		X
EINSTELLUNG VON GRENZWERTEN UND OFFSETS		X
FEHLERERKENNUNG ANHAND VON LOG-FILE-EINTRÄGEN UND FEHLERBILDERN	X	X
REINIGUNG DER SCHUTZGLÄSER AM KAMERA- UND LAMPENGEHÄUSE	X	X
AUSTAUSCH VON LEUCHTKÖRPERN UND LAMPEN		X
NULLMESSUNG		X
POSITION UND BEFESTIGUNG DER KALIBRIERTAFEL(N)		X
ÜBERPRÜFUNG DER KALIBRIERUNG		X
KALIBRIERUNG MIT „LIVE-BILD“		X
BESCHREIBUNG DES VORGEHENS BEI EINER NULLMESSUNG MIT ROBOTER UND ISRA-SYSTEM		X
ABGLEICH KOORDINATEN-SYSTEME DES ISRA-SYSTEMS UND DES ROBOTERS		X
NULLMESSUNG MIT ROBOTER UND ISRA-SYSTEM		X

<b>Schulung</b>	<b>Beschreibung</b>	
<b>CPM.MO.01</b>	Anlagenführer	1-Tag Kurs, max. 5 Personen
<b>CPM.MO.02</b>	Instandhalter	2-Tages Kurs, max. 5 Personen