



## CAPMES 3D-Lagevermessung Karosse | ROVIS

<i>INHALT</i>	BEDIENER	INSTANDHALTER	EXPERTE
EINFÜHRUNG IN DIE BILDVERARBEITUNG	X	X	X
MESSPRINZIP LAGEVERMESSUNG	X	X	X
USER INTERFACE	X	X	X
BENUTZERVERWALTUNG		X	X
AUFBAU DER ANLAGE, SCHALTSCHRANK	X	X	X
KAMERAS UND LAMPENANORDNUNG	X	X	X
SCHNITTSTELLEN		X	X
DATENSTRUKTUR		X	X
AUSGABEN/LOG-DATEIEN	X	X	X
INTERPRETATION VON FEHLERAUSGABEN	X	X	X
DATENSICHERUNG		X	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	X
FEHLERERKENNUNG ANHAND VON LOG-FILE-EINTRÄGEN UND FEHLERBILDERN	X	X	X
AUFZEIGEN DER MESSSTELLEN AM REALEN OBJEKT	X	X	X
DURCHFÜHRUNG EINER HANDMESSUNG	X	X	
FEHLER-DIAGNOSE / INTERPRETATION VON FEHLERBILDERN	X	X	
REINIGUNG DER SCHUTZGLÄSER AM KAMERA- UND LAMPENGEHÄUSE	X	X	
AUSTAUSCH VON LEUCHTKÖRPERN UND LAMPEN		X	
KALIBRIERUNG (ABGLEICH ISRA-SYSTEMS UND ROBOTERS)		X	X
POSITION UND BEFESTIGUNG DER KALIBRIERTAFEL(N)		X	X
ÜBERPRÜFUNG EINER KALIBRIERUNG		X	X
KALIBRIERUNG MIT LIVEBILD		X	X
NULLMESSUNG MIT ROBOTER UND ISRA-SYSTEM		X	X

Schulung	Beschreibung	
CPM.RO.01	Bediener	1-Tages Kurs, max. 5 Personen
CPM.RO.02	Instandhalter	2-Tages Kurs, max. 5 Personen
CPM.RO.03	Experte	3-Tages Kurs, max. 5 Personen