



**IMT**  
Inline Messtechnik | Rovis

<i>INHALT</i>	<b>ANLAGENFÜHRER</b>	<b>INSTANDHALTER</b>	<b>EXPERTE</b>
EINFÜHRUNG IN DIE BILDVERARBEITUNG		X	X
MESSPRINZIP X-GAGE 3D / MESSABLAUF	X	X	X
USER INTERFACE IN <sup>3</sup> .GENESIS	X	X	X
ANPASSEN DES INSPEKTIONSABLAUFS MIT IN <sup>3</sup> .ANALYZER			X
BENUTZERVERWALTUNG		X	X
AUFBAU DER ANLAGE, SCHALTSCHRANK / HARDWARE		X	X
SENSORIK	X	X	X
SCHNITTSTELLEN UND KOMMUNIKATION		X	X
DATENSICHERUNG		X	X
FEHLERDIAGNOSE LOG-DATEIEN	X	X	X
FEHLER-DIAGNOSE / INTERPRETATION VON FEHLERBILDERN	X	X	X
DATENSTRUKTUR IN DER SOFTWARE			X
PROGRAMMIER OBERFLÄCHE ROVIS			X
VERWALTUNG VON MESSPUNKTEN /OPTIMIERUNGEN			X
TEACHEN UND PARAMETRIEREN			X
NEU MESSPUNKTE ANLEGEN			X
EINSTELLUNG VON GRENZWERTEN UND OFFSETS		X	X
REINIGUNG DER SCHUTZGLÄSER AM KAMERA- UND LAMPENGEHÄUSE		X	
SENSORTAUSCH		X	
KALIBRIERUNG		X	X

<b>Schulung</b>	<b>Beschreibung</b>	
<b>IMT.RO.01</b>	Anlagenführer	1-Tag Kurs, max. 5 Personen
<b>IMT.RO.02</b>	Instandhalter	2-Tages Kurs, max. 5 Personen
<b>IMT.RO.03</b>	Experte	3-Tages Kurs, max. 5 Personen