



AUTOGAUGE | ACCUSITE

INHALT	BEDIENER	INSTANDHALTER	EXPERTE	DATENANALYSE
ACCUSITE EINFÜHRUNG - GRUNDLAGEN BILDVERARBEITUNG	X	X	X	X
SYSTEMPLATTFORM - BEDIENUNG DER VECTORSOFTWARE	X	X	X	X
ZUGRIFFSRECHTE - USERMANAGEMENT		X	X	
FUNKTIONSWEISE ACCUSITE TECHNOLOGIE	X	X	X	X
ACCUSITE HARWAREKOMPONENTEN (TRACKER, CONSTELLIUM)	X	X	X	
MESSDATEN ANALYSE (USER INTERFACE)	X	X	X	X
KALIBRIERUNG		X	X	
REGELMÄßIGE WARTUNGSARBEITEN - FEHLERDIAGNOSE		X		
GRUNDLAGEN KOMMUNIKATION DER MESSANLAGE		X	X	
BACKUP-STRATEGIEN		X	X	
AUSTAUSCH DEFEKTER HARDWARE KOMPONENTEN		X		
SENSORTAUSCH UND TOOLFINDER		X	X	
FUNKTIONSWEISE DER ALGORITHMEN			X	
EINLERNEN VON NEUEN MESSPUNKTEN			X	
OPTIMALE SENSOR ORIENTIERUNG (AIMING)			X	
BELICHTUNGS-PARAMETER / 3D PUNKTEWOLKE			X	
KUNDENSPEZIFISCHE ALGORITHMEN PARAMETRIEREN			X	
OPTIMIERUNG VON MESSERGEBNISSEN			X	
FAHRZEUGAUSRICHTUNG MIT FESTSENSORIK (OPTISCHE FIXIERUNG)			X	
OFFSETS / GRENZWERTE / ALARME PARAMETRIEREN		X	X	X
STELLMABNAHMEN / GEOMETRIE ÄNDERUNGEN				X
PROZESSANALYSE				X
QUALITÄTSSTATUSÜBERWACHUNG - STATISTIK				X
EXPORT VON MESSDATEN (PDF, EXCEL, IQ-VIS 9				X
BATCH-REPORTING				X
STÖRUNGS-DIAGNOSE / FEHLERSUCHE / ALARME	X	X	X	
DOKUMENTATION VON MESSBERICHTEN				X

Schulung	Beschreibung	
ATG.AC.01	Bediener	1-Tages Kurs, max. 5 Personen
ATG.AC.02	Instandhalter	2-Tages Kurs, max. 5 Personen
ATG.AC.03	Experte	3-Tages Kurs, max. 5 Personen
ATG.AC.04	Datenanalyse	1-Tages Kurs, max. 5 Personen