



VIVA | Qualitätskontrolle

	ANLAGENFÜHRER	INSTANDHALTER
<i>INHALT</i>		
EINFÜHRUNG IN DIE BILDVERARBEITUNG	X	X
PRINZIP MONTAGEINSPEKTION / INSPEKTIONSABLAUF	X	X
USER INTERFACE	X	X
BENUTZERVERWALTUNG	X	X
AUFBAU DER ANLAGE, SCHALTSCHRANK	X	X
KAMERAS UND LAMPENANORDNUNG	X	X
SCHNITTSTELLEN		X
DATENSICHERUNG		X
DATENSTRUKTUR DER SOFTWARE		X
PROGRAMMIEREN DER SOFTWARE		X
DATENBASIS UND PARAMETRIERUNG		X
BILDAUFNAHMEPARAMETERN		X
HANDLING VON ERKENNUNGSWERKZEUGEN UND DEREN PARAMETRIERUNG/KONFIGURATION		X
ÄNDERUNG VON TOLERANZSCHWELLEN		X
EINRICHTEN VON MESSSTELLEN, EINLERNEN UND PARAMETRIEREN VON ERKENNUNGS-MODELLEN		X
EINSTELLUNG VON GRENZWERTEN UND REFERENZWERTEN		X
EINFÜHRUNG IN ABLAUFANSICHT		X
KALIBRIERÜBERPRÜFUNG		X
NACHKALIBRIERUNG		X
FEHLER-DIAGNOSE: PROTOKOLLDATEN-EINTRÄGE UND FEHLERBILDERN	X	X
ANALYSE VON FEHLERURSACHEN	X	X
MAßNAHMEN ZUR WIEDERHERSTELLUNG DER BETRIEBSBEREITSCHAFT	X	X
DIAGNOSE FEHLERBILDER		X
INTERPRETATION VON FEHLERAUSGABEN UND ANZEIGEN	X	X
FEHLERSUCHE UND STÖRUNGSFALL	X	X
ERGEBNISERMITTLUNG UND STATISTISCHE ERGEBNISAUSWERTUNG		X
REINIGUNG DER SCHUTZGLÄSER AM KAMERA- UND LAMPENGEHÄUSE		X
AUSTAUSCH VON LEUCHTKÖRPERN UND LAMPEN		X
AUSTAUSCH VON KAMERAS		X

Schulung	Beschreibung	
VIV.01	Anlagenführer	1-Tages Kurs, max. 5 Personen
VIV.02	Instandhalter	2-Tages Kurs, max. 5 Personen