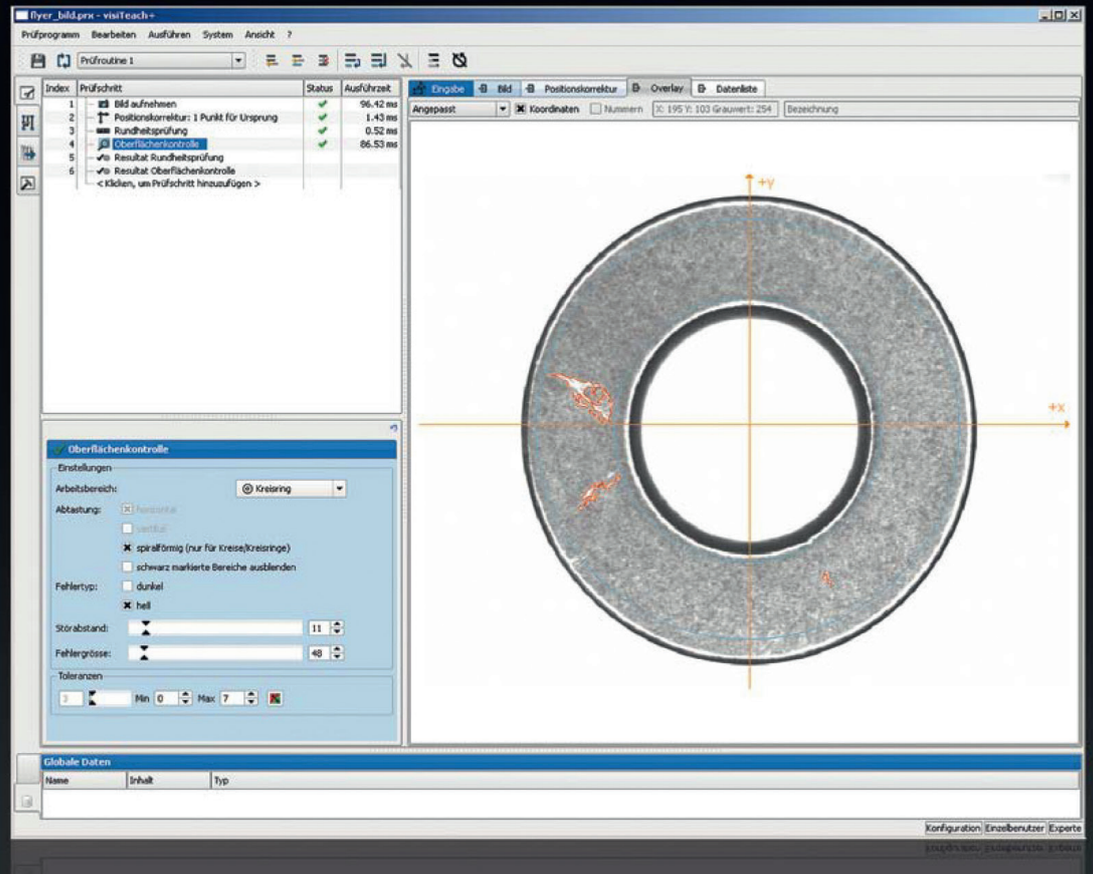


# visiTeach +

Bildverarbeitungs-Software für höchste Ansprüche



- flexibel
- schnell
- ergonomisch
- störungstolerant

## Technische Daten

Funktionsumfang	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bildvorverarbeitung</li> <li>▪ Maßprüfung (Abstände, Winkel, Radien, Durchmesser)</li> <li>▪ Vollständigkeit und Anwesenheit</li> <li>▪ Position, Form, Lage</li> <li>▪ Schrifterkennung und OCR</li> <li>▪ Code-Identifikation (Barcode und DMC)</li> <li>▪ Oberflächenprüfungen</li> <li>▪ Farbverarbeitung</li> <li>▪ Ablaufsteuerung</li> <li>▪ Integrierte Beleuchtungssteuerung</li> <li>▪ Integriertes Modul zur Konfiguration der Sortiermaschinensteuerung</li> <li>▪ Darstellung und Datenexport von Statistiken</li> <li>▪ Integrierte Shape From Shading (SFS) Funktion</li> <li>▪ Generische Schnittstelle zu HALCON</li> </ul>
Erweiterungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Integrierte Sonderfunktionen für spezielle BV-Aufgaben</li> <li>▪ In Verbindung mit SPS weitere Sensorik integrierbar</li> </ul>
Datenausgabe	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Q-DAS, .txt, .csv, Bitmap</li> </ul>
Kameras	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ USB oder GigE</li> </ul>
Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Passwortgeschützte Bedienebenen</li> </ul>
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Im Bildverarbeitungssystem MVS von visicontrol enthalten</li> <li>▪ Optionale Offline-Version erhältlich</li> <li>▪ Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch (weitere auf Anfrage)</li> </ul>

## Ihr Nutzen

- Über 200 Prüffunktionen
- Keine Programmierkenntnisse erforderlich
- Frei konfigurierbare Visualisierung
- Anwender-Know-How nutzbar, um Algorithmen störungstolerant zu konfigurieren
- Schnelle Auswertung durch parallelisierte Software-Architektur

