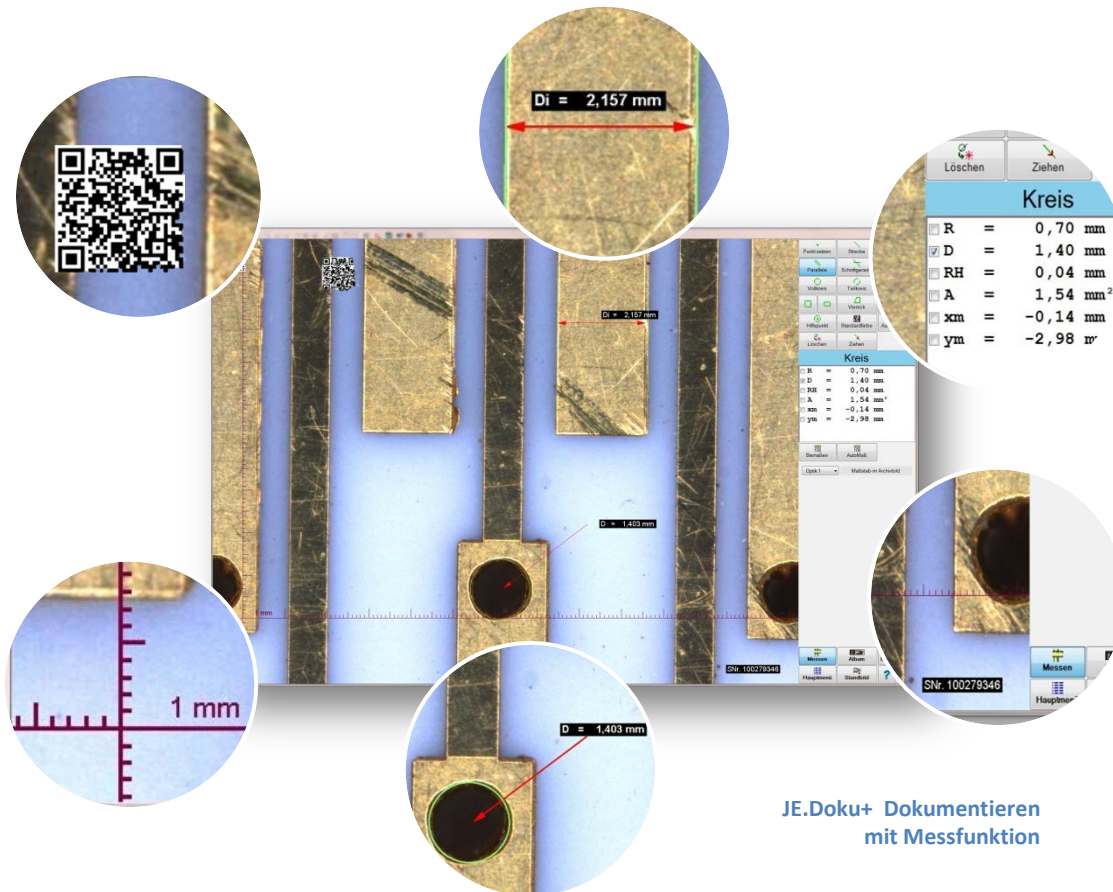


Mess- und Inspektions- Software

4 JENA ENGINEERING

**Software-Pakete zum interaktiven Dokumentieren
und Messen mit Videotechnik**



JE.Doku+ Dokumentieren
mit Messfunktion

**Inspizieren, Dokumentieren, Messen -
die Software-Familie JE.Doku/JE.Mess**

Ihre Vorteile:

- Einfache, intuitive Bedienung
- Produktive Messroutinen
- Übersichtliche Verwaltung wiederkehrender Aufgaben
- Anspruchsvolle Bildedition (Schrift, Marken, Messwerte, Strichcode)
- Manuelles oder automatisches Messen im Live-Bild, Standbild oder selbst in abgespeicherten Bildern möglich
- Verschiedene Benutzerrechte (Admin/User)

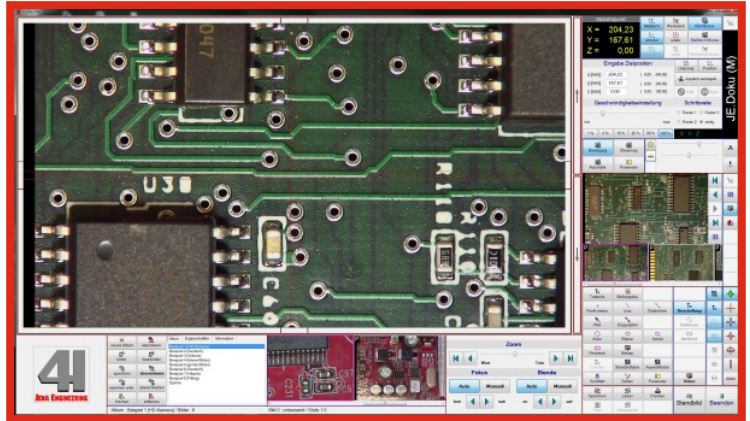
**JE.Doku/JE.Mess - Intuitive Dokumentations- und Mess-Software,
kundenspezifisch konfigurier- und erweiterbar**



Die **Grundsoftware für anspruchsvolle Dokumentationsaufgaben JE.Doku** lässt sich entsprechend der gerätetechnischen Basis durch grundlegende manuelle Messfunktionen im Bildbereich (**JE.Doku+**) erweitern und stellt so dem Anwender eine riesige Palette an Werkzeugen zur Verfügung, die für die interaktive Messtechnik notwendig sind.

Erweiterungen:

- Bewegungssteuerung von motorischen Achsen, automatische Lichtsteuerung, rechnergestützte Steuerung der Kameraparameter (z.B. beim AutoInspectHD)
- Einbindung mehrerer Optiken und Kameras
- Kundenspezifische Prüfabläufe
- Möglichkeiten zur Erstellung von Videosequenzen

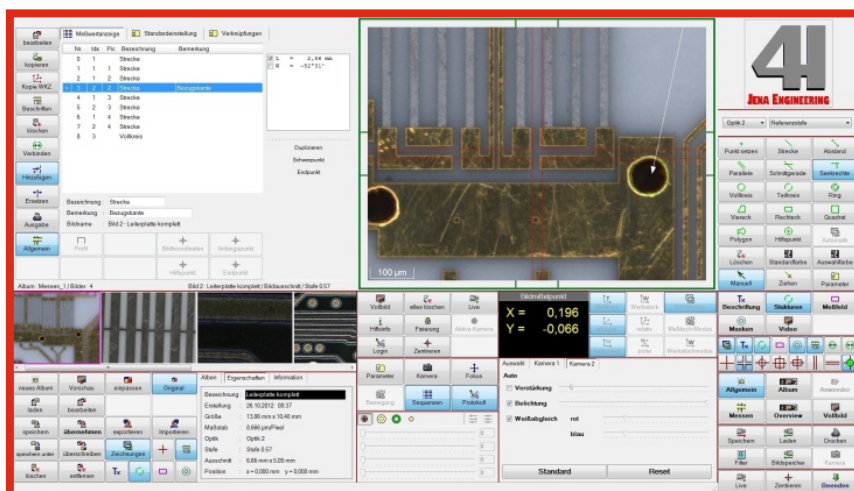


Programmierfläche JE.Doku(M) für AutoInspectHD

Die Messfunktionen für geometrische Grundfiguren und deren Verknüpfung, die Definition von spezifischen Masken als Overlay mit zugeordneten Toleranzbereichen und die erweiterte Protokollierung mit Fehlerrechnung zur Bestimmung des Vertrauensbereiches sind nur einige Highlights der professionellen **Video-Mess-Software JE.Mess**.

Erweiterungen:

- Steuerung von 3D-Messtischen/ Messmaschinen inkl. Kamera- und Lichtsteuerung
- Auswertung von Messsystemen an Koordinatenmessmaschinen, Erweiterung des Messbereiches auf den kompletten Verfahrbereich
- Kombination verschiedener optischer und mechanischer Sensoren (Messoptik, Laser-Triangulationssensor, taktile Tastkopf etc.) zu einem Multisensorgerät (MSG)



Oberfläche JE.Mess

Für weiterführende Informationen kontaktieren Sie uns bitte telefonisch oder per E-Mail oder besuchen Sie uns im Internet.