

## Beschriftungskontrolle

- Kontrolle von Beschriftungen auf Kabeln, Rohren, Schläuchen und anderen Objekten
- Transportgeschwindigkeiten bis zu 1600m/min
- Für unterschiedliche Verfahren wie Inkjetdruck, Tiefdruck und Laserung geeignet
- Kombinierbar mit anderen Prüfungen
- Schnelle Integration in den Fertigungsprozess

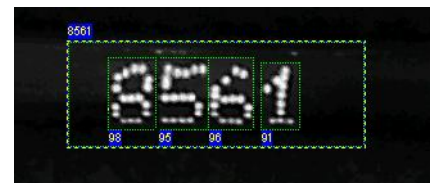
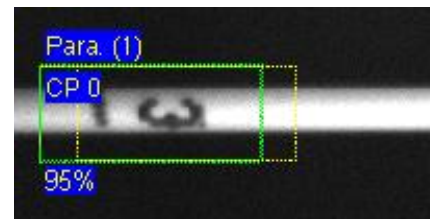
### Prüfung von:

- Anwesenheit von Kennzeichnungen
- Qualität der Beschriftung

Erweiterbar um zusätzliche Prüfungen wie z.B.:

- Oberflächenkontrolle,
- Vermessungen und
- Farbkontrolle.

Weitere Kundenwünsche sind integrierbar.



Beispiele



Sensorkopf SK-2 zur  
Aufdruckkontrolle

### Qualitätssteigerung und Kostensenkung

Die Inline-Erkennung von Kennzeichnungsfehlern innerhalb des Produktionsprozesses ermöglicht ein sofortiges Eingreifen des Bedieners. Dies führt zu einer erheblichen Reduzierung des Ausschusses und der Folgekosten aufgrund von Reklamationen.

### Unterschiedliche Systemvarianten entsprechend den Anforderungen

DVS bietet zur Aufdruckkontrolle unterschiedliche Vision Systeme an, wobei alle Systeme neben der Prüfung der Kennzeichnungen auch noch andere Prüfaufgaben durchführen können.

Die frei skalierbaren Inspektionssysteme nutzen Flächen- oder Zeilen- Kameras. Die PC Systeme lassen sich leicht um Zusatzfunktionen wie Datenbankanbindungen oder kundenspezifische Dokumentationsfunktionen erweitern.