

**Neu bei GEVA: SICK Vision-Sensoren & Smart-Kameras**

**SICK** *Vision*  
System  partner

# Messen – Lokalisieren – Prüfen – Identifizieren

**NEU!**

**Vision-Sensoren von SICK sind leicht zu bedienen, robust und zuverlässig. Sie sind für applikations-spezifische Aufgaben entwickelt und bieten von der Einzelteilverifikation und Identifikation bis zur Farbsortierung und -erkennung ein breites Spektrum. Die Einrichtung und Verwaltung der SICK Vision-Sensoren und Smart-Kameras ist denkbar einfach. Mit Teach-in und Anfangskonfiguration ist der Inspector sofort in der Produktionslinie einsatzbereit.**

## 2D-Vision-Sensor Inspector

Der Inspector ist ein kompakter, komfortabler und präziser 2D-Vision-Sensor mit integrierter Beleuchtung, Bildauswertung und Ethernet-Schnittstelle. Er prüft Objekteigenschaften wie Muster, Kontur, Kontrast und Graustufenbereiche unabhängig von Position und Drehwinkel des Prüfteils. Der SICK-Inspector ist für den Einsatz in vielen Industriebereichen (auch bei rauen Umgebungsbedingungen) bestens geeignet.



## IVC Smart-Kameras

Die SICK IVC-2D und IVC-3D sind leistungsstarke Smart-Kameras für flexible Automatisierungslösungen. Sie werden am PC oder Laptop für die Applikation programmiert und arbeiten anschließend als Stand-alone-Geräte oder als Teil des Fabriknetzwerkes. Prüfergebnisse können direkt an die SPS oder die Anlage gesendet und im Ethernet-Netzwerk verfolgt werden.



Gerne berät Sie unser  
Produktspezialist Herr  
Christian Leitner unter der  
Telefonnummer:

**02252 85 552 150**

Wir freuen uns auf Ihre  
Anfragen!