



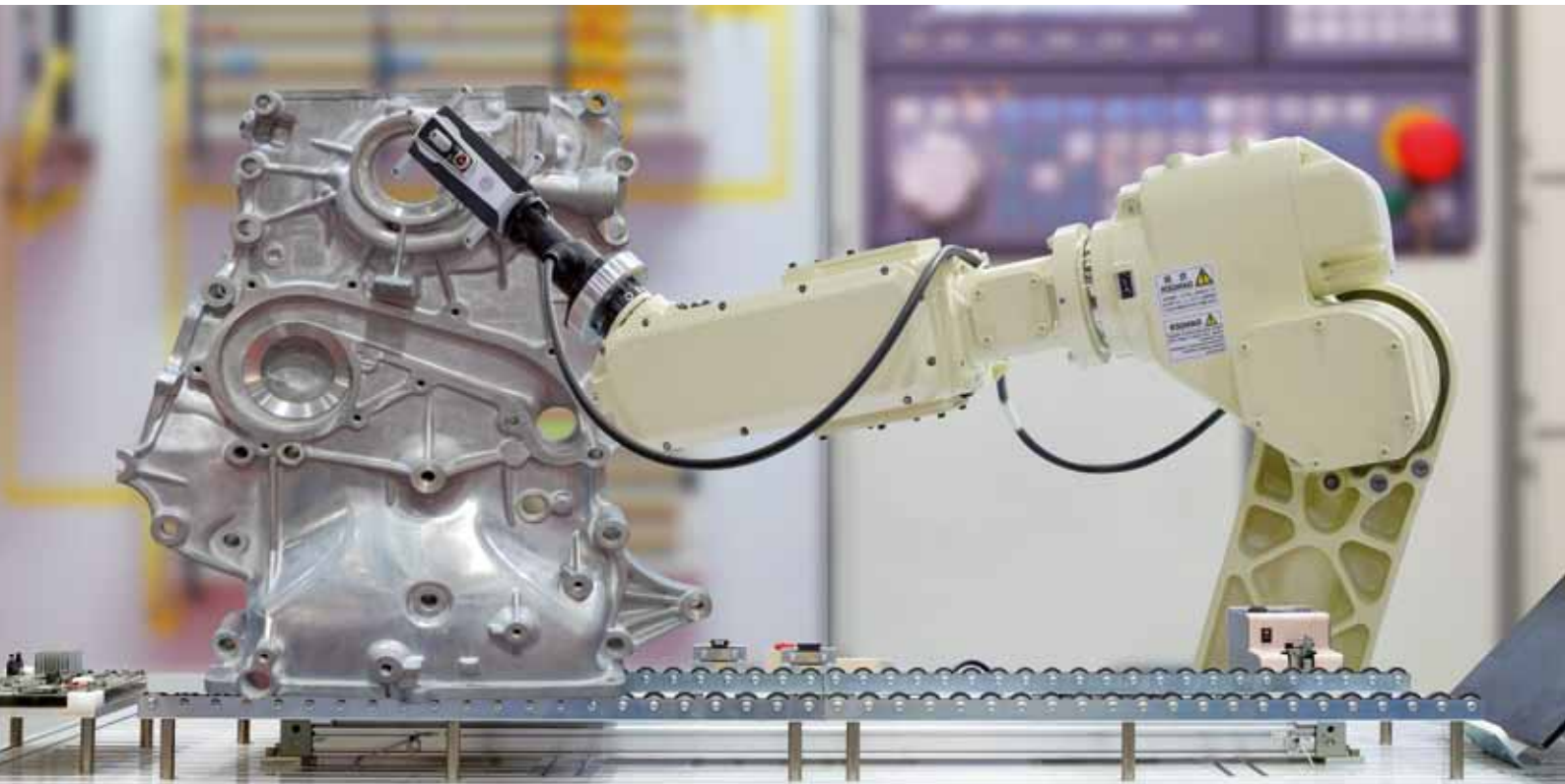
innovision
INDUSTRIELLE BILDVERARBEITUNG



Robotergestützte Prüfungen direkt in der Fertigungslinie

Schnell. Präzise. Reproduzierbar. Kosteneffizient.

Robotergestützte Qualitätsprüfzellen für komplexe Bauteile steigern die Effizienz und senken nachhaltig die Kosten. 2D- und 3D-Robot Vision Systeme kombinieren die Flexibilität von Industrierobotern mit der Fähigkeit von Bildverarbeitungssystemen.



Ihr Nutzen:

- + Höchste Kosteneffizienz, Drei-Schicht-Betrieb
- + Wiederholgenauigkeit und Qualitätssicherung auf hohem Niveau, Reproduzierbarkeit in der Fehlererkennung [im Gegensatz zur manuellen Kontrolle]
- + Hochauflösende Kamerasysteme zur genauen Prüfung der Werkstücke und zum Erkennen kleinster Fehlerstellen
- + Individuell integrierbar in jede Fertigungslinie
- + Inklusive komplettem Handling der Prüfteile sowie IO-, NIO- und Nacharbeitshandling

Anwendungsbeispiele für robotergestützte Prüfungen:

- Motorblöcke
- Zylinderköpfe
- Achsbauerteile bei Fahrzeugen
- Kunststoffteile

- und noch viele mehr ...



SCHWEISSNAHTPRÜFUNG



KLEBERAUPENPRÜFUNG

ALLES AUS EINER HAND

Durch unsere Integration in die **PÜTZ GROUP** und den daraus resultierenden **Synergieeffekten** sind wir in der Lage, Ihnen mehr als nur die industrielle Bildverarbeitung anzubieten.

- Bildverarbeitungssysteme
- Komplette Prü fzellen mit NIO-Ausschleusung
- Maschinenbauliche Anpassungen
- Roboterintegration

NEU AB 01.05.2019:

Innovision GmbH Zentrale Saarburg

Am Saarufer 8
54439 Saarburg
DEUTSCHLAND
Phone: +49 6581 9299-0
Fax: +49 6581 9299-29
info@innovisionsystems.de
www.innovisionsystems.de

Technologiezentrum Limburg

Lindenstraße 3
65555 Limburg-Offheim
DEUTSCHLAND
Phone: +49 6431 285650-0
Fax: +49 6431 285650-29

**INNOVISION bietet alles
aus einer Hand ...**

... von der Kamera-Integration
über die Prü fzelle
bis hin zu vollautomatischen
Prü fsystemen nach
Kundenanforderung.

**Wir freuen uns
auf Ihre Anfrage!**