



Batteriepol-Inspektor für PKW- und LKW-Batterien: Smarte optische Prüfung von Batteriepolen



Ihr Nutzen:

- + **Zeitsparend**
durch die Verwendung perizentrischer Optik
- + **Kamerasystem muss nicht bewegt werden**
- + **Sichere Erkennung von üblichen Fehlern**, wie Lunkern, Blasenbildung, fehlendes Material, u.s.w.
- + **Für alle PKW- und LKW-Batterie-Typen**
- + **Einfache und sichere Dokumentation der Prüfdaten** in Datenbank oder Export über Schnittstelle

Wir bieten Ihnen Lösungen für anspruchsvolle Aufgaben:



- Maßprüfung
- Oberflächeninspektion
- Vorhandensein- / Vollständigkeits-Check
- 3D-Prüfung
- OCR-Prüfung [Optical Character Recognition]
- Robotergeführte optische Prüfung und Inspektion
- Automatisierte, optische End-of-Line Prüf- und Dokumentationsstationen
- Kundenspezifische Prüfungen jeglicher Art
- **NEU!** Selbstlernende Prüfsysteme mit künstlicher Intelligenz

ALLES AUS EINER HAND

Profitieren Sie von den **Synergieeffekten**, die sich durch unsere Integration in die **PÜTZ GROUP** ergeben! Über die reine Bildverarbeitung hinaus können Ihnen noch mehr bieten: von der Kamera-Integration über die Prüfwelle bis hin zur kompletten Automatisierungslösung.

Weniger Papier! Mehr digital!

Abonnieren Sie unsere News + Innovationen in Zukunft in elektronischer Form und helfen Sie uns, die Umwelt zu schonen.



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

Gute Gründe für INNOVISION ...

... wir bringen Ihre Produktion auf Erfolgskurs, denn wir haben die Technologien, die Sie brauchen.

**Auf Ihre Anfrage
freuen wir uns!**