



ECO Scanner

Fehlerdetektion, einfach unkompliziert an jedem Ort der Produktionskette integrierbar





Einsatzziel

- Niedrige Investition für den Einstieg in die automatische Fehlerdetektion
- Einsparungen durch frühzeitiges Selektieren schadhafter Gläser vor der Weiterverarbeitung
- Vereinfachung der Analyse von Fehlerursachen im Fertigungsprozess
- Verringerung von Schadensfällen
- Erste Erfahrungen mit dem Thema Scannen und wie dieses die Qualitätskontrolle erleichtert

System

- Zum Einsatz hinter jeder Waschmaschine in Ihrer Produktion
- Prüfung nur in Durchsicht (Hellfeld) auf Blasen, Kratzer, Einschlüsse etc.
- Keine bauliche Veränderung zur Installation nötig, wie z. B. ein Spalt in der Linie etc.
- Einfache Integration in neue und bestehende Anlagen
- System kann optional durch den Kunden selbst montiert werden
- Abbau und Neuinstallation an anderer Einsatzstelle problemlos möglich

Software

- Übersichtliche und benutzerfreundliche Anzeige, die nur die relevanten Fehler anzeigt.
- Aufteilung in verschiedene Bewertungszonen wie Falz-, Rand-, und Hauptzone zur Betrachtung möglich
- Praxiserprobte Vorkategorisierung der Anzeige, damit dem Mitarbeiter nur die Ausschuss relevanten Fehler angezeigt werden
- Intuitive Definition kundenspezifischer Qualitätsparameter in eigenen Rezepten möglich

WE ARE SETTING STANDARDS



Viprotron GmbH
Ostendstraße 17
64319 Pfungstadt
Deutschland

Tel. : +49 6157 986 38 - 12
Fax: +49 6157 986 38 - 11
E-Mail: sales@viprotron.de
Web: www.viprotron.de