

modus AOI Reparaturplatz

Der *modus AOI Reparaturplatz* erlaubt die Anzeige von Fehlerbildern und Verifizierung ohne AOI-Stillstand. Er ermöglicht die Gut/Schlecht-Trennung und kann gleichzeitig zur Auswertung von Inspektionsdaten eingesetzt werden.

Desweiteren kann der *modus AOI Reparaturplatz* als Offline-Programmierplatz eingesetzt werden. Dies ermöglicht die Erstellung und Optimierung von Prüfprogrammen ohne Inanspruchnahme des Inspektionssystems. Hier wird die AOI-Programmierung mit der *modusAOI-Software* durchgeführt, so dass es zu keinem Fertigungsstillstand kommt.



Merkmale:

- Produktzuordnung über Barcode, Data-Matrix-Code, Transponder o.ä.
- Übersichtliche Darstellung der Fehlerposition und vergrößertem Fehlerbild im Vergleich zur Referenz
- Fehlerklassifizierung für statistische Auswertungen
- Prüfprogrammerstellung unabhängig vom Prüfsystem mit Programmierplatz

Technische Daten (Technische Änderungen vorbehalten):

Software:

- Professionelle Inspektionssoftware modusAOI 9.8 oder höher
- Volle Funktionalität wie
 - Übersichtliche Bedienung mit Anzeige der Fehlerposition und Darstellung von Fehler- und Vergleichsbild
 - Intuitive Programmierung mit grafischer Oberfläche
 - Leistungsstarke und flexible Prüfalgorithmen
 - Integrierte Statistik, Datenspeicherung (Traceability)
 - Einbindung in Funktionstest über offene Schnittstellen

System-PC:

- Intel Core 2 Quad 2,83 GHz, 8 GB RAM, DVD-Brenner, Netzwerkkarte, 2 x 1Gb/s, I/O Karte, 1TB Harddisk, WinXP64, Tastatur, Maus, Blocktastatur, 19“ TFT-Monitor

Anschlusswerte:

- 230 V / 50 Hz