



# Postausgangs-Kontrolle



## Systembeschreibung

Basierend auf dem Postidentifikationssystem VarioMail wurde eine Lösung geschaffen, die für die Einbindung in Qualitätsmanagementsysteme ausgelegt ist. Für Zielgruppen wie:

- Postdienstleister
- Versandhandel
- Unternehmen aus dem Printbereich (Verlage)
- Finanzdienstleister
- Versender von Massenmails, Rechnungen

wird hiermit eine zuverlässige Post- oder Warenausgangskontrolle angeboten.



Ein wesentlicher Nutzen des Systems resultiert aus der gleichzeitigen Lesung von Barcodes, 2D Codes und Adressen. Damit werden Sendungen schnell erfasst und können parallel geprüft werden. So können z.B. nach dem Scannen aller ausgehenden Sendungen

diese mit Bild und Zeitcode archiviert und zur Kontrolle gegen eine Datenbank abgeglichen werden. Die Vorzüge der Lösung gestatten auch die automatische Erstellung von Reports und Postausgangsbüchern.

Die variable Gestaltung der Anlage ermöglicht jederzeit eine modulare Erweiterung um Wäge-, Vermesseinrichtungen und Sortiertechnik.

Für den Kunden wird damit ein preisgünstiger Einstieg mit der Option einer späteren Aufrüstung geschaffen.



# Postausgangs-Kontrolle

## Funktionen

- Lesung von Adressen, Mustern und Texten
- Lesung von Barcodes und 2D Codes
- Abgleich mit kundeneigenen Datenbanken
- Erstellung kundenspezifischer Reports
- Qualitätskontrolle von Ausdrucken, Oberflächen und Abmessungen
- Archivierung von Bildern und Leseergebnissen in Datenbanken oder als Bild- und Textdateien
- Archivierungs-Software mit Recherchefunktion

## Optionen

- Sortierung für bis zu 10.000 Sendungen/h
- Label-Drucker (optional mit RFID)
- Automatische Feeder für Briefe
- Suche/Kontrolle von Mustern oder Texten
- Offline und Online Video Coding
- Software für Sendungsverfolgung
- paralleles Verwiegen und Vermessen
- einfachere Erfassung und Abrechnung

## Leistungsdaten

- Geschwindigkeiten:
  - bis zu 3 m/s für Mischpost (bis 100 cm Höhe)
  - 1 m/s für Briefe
- bis zu 10.000 Sendungen/Stunde
- Auflösung von 200 dpi bei 8 Bit Grauwert
- omnidirektionale Lesung von Barcodes, 2D Codes und Adressen

## Ansprechpartner

Sandro Seltitz

Telefon +49 (0)385 30 200 500

eMail [seltitz@asinteg.de](mailto:seltitz@asinteg.de)