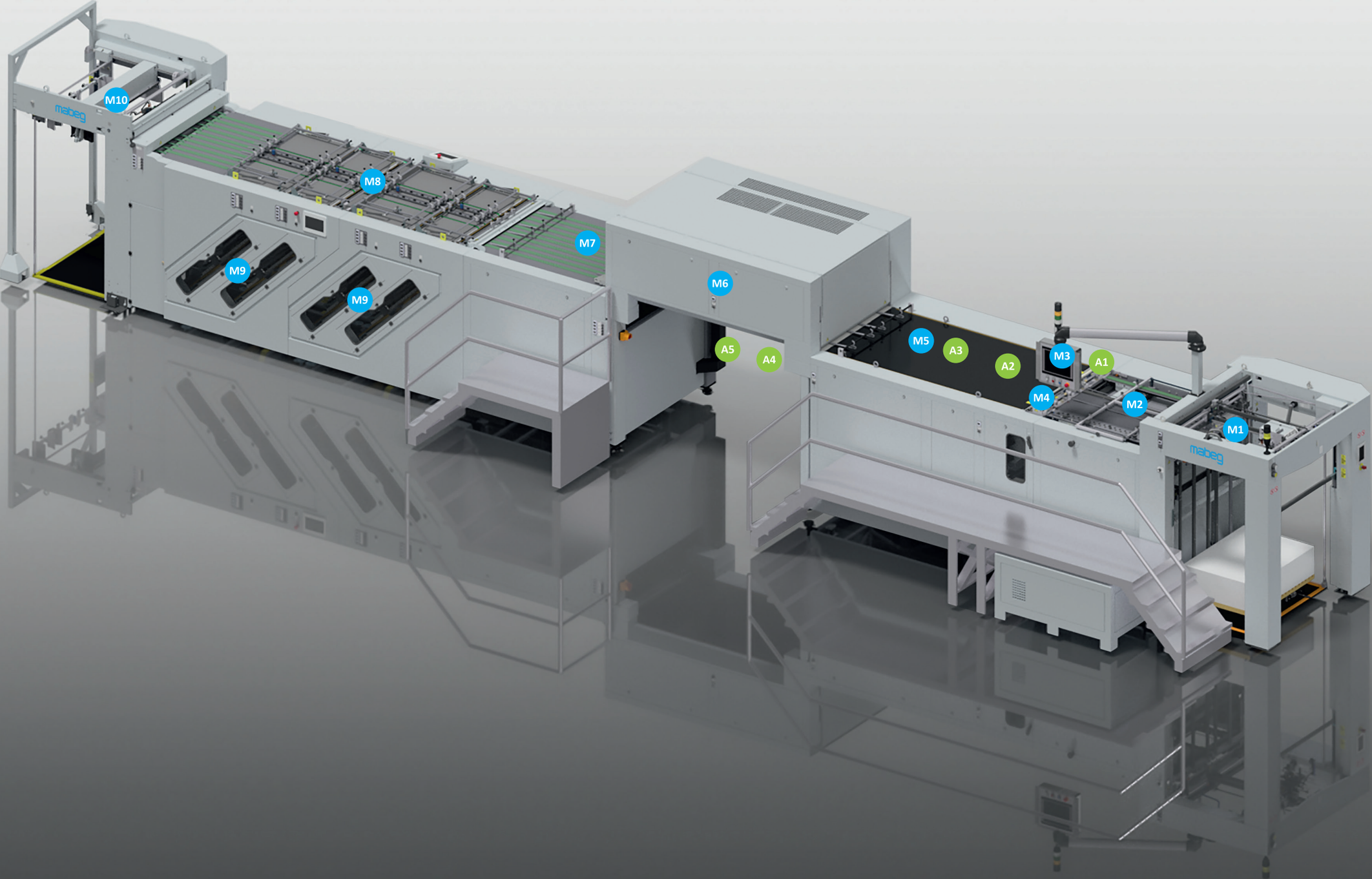


MABEG MSP 106 - TLI - T24R24 - L15 - 4C1S - 1700



Anwendungsbeispiel #4: Banknote mit unterschiedlichen Sortierkriterien

Basis: MSP 106 - TLI - T24R24 - L15 - 4C1S - 1700

Für die Sortierung nach verschiedenen Kriterien können Doppelcassettenmodule eingesetzt werden. Damit können (Schlecht-) Bogen nach unterschiedlichen Merkmalen sortiert und ausgeschleust werden. Aufgrund der Modularität können unterschiedliche viele Doppelcassettenmodule eingesetzt werden. Standardmäßig sind bis zu 8 Cassetten konzipierbar.

Die Cassettenmodule verfügen wie die Bogenabstapler über Bogenprofilierung und Bogenbremse und sind somit auch für hohe Sortiergeschwindigkeiten bestens geeignet.

Natürlich kann die Linie auch mit einem zweiten Bogenabstapler ausgestattet werden, um einen optionalen Non-Stop Betrieb zu ermöglichen.

- M1** Bogenanleger mit MABEG ClassicFeed Saugkopf
- M2** Ausrichttisch
- M3** HMI Touch Screen Bedienpanel
- M4** Durchlichtmodul (TLI)
- M5** MABEG Präzisions-Applikationstisch (T)
- M6** Zweiter MABEG Präzisions-Applikationstisch für Applikation von unten (R)
- M7** Transfertisch
- M8** Hochdynamische Weichen
- M9** Doppel-Cassettenmodule (4C)
- M10** Bogenabstapler für Gutbogen (Stapelhöhe: 1.500 mm inkl. Palette) (1S)



Applikationen (Beispiel):

- A1** Durchlichtinspektion (z.B. Wasserzeichen)
- A2** Inkjet von oben (Aufbringen von Codes)
- A3** Inspektion durch Kamerasysteme von oben
- A4** Inkjet von unten (Aufbringen von Codes)
- A5** Inspektion durch Kamerasysteme von unten

