

LET'S CONNECT

■■■ PRINECT ■■
ANWENDERTAGE

Automatisierung in der Weiterverarbeitung

Prinect Anwendertage

Simon Top | Wiesloch, 16.01.2026

Drucken ist der Startpunkt, ... Aber nicht das Ende.



“Wir leben in einer digitalen Welt.”

**Ist das der Fall bei deinem
gesamten Produktionsprozess?**

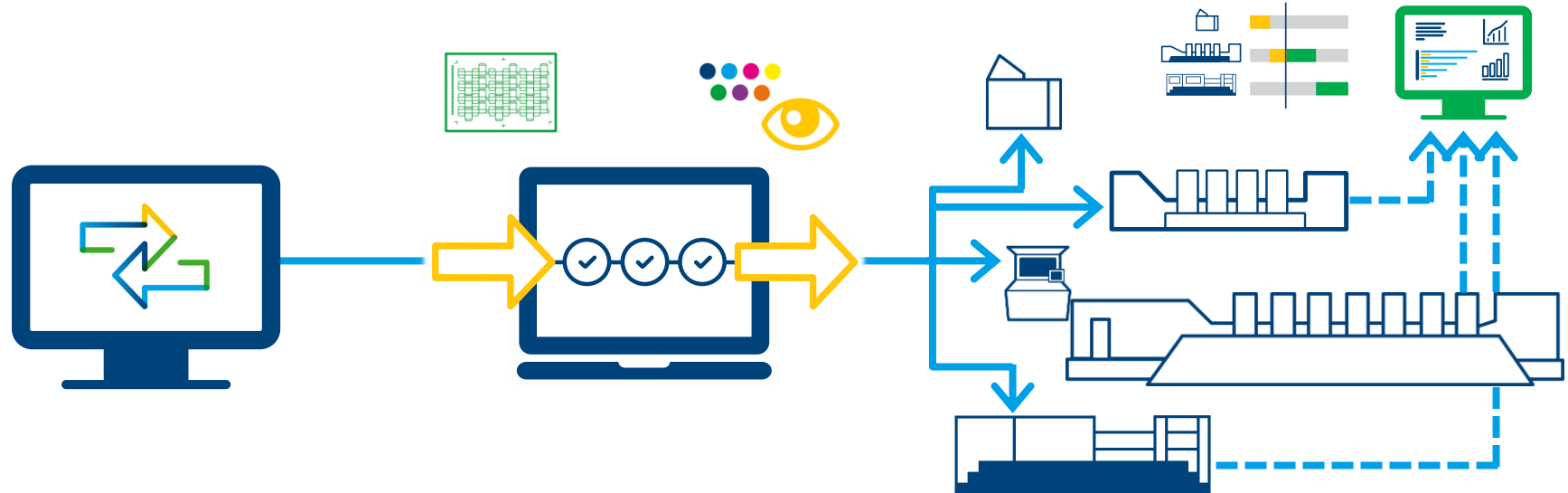


Die HEIDELBERG Software Lösungen erlauben:

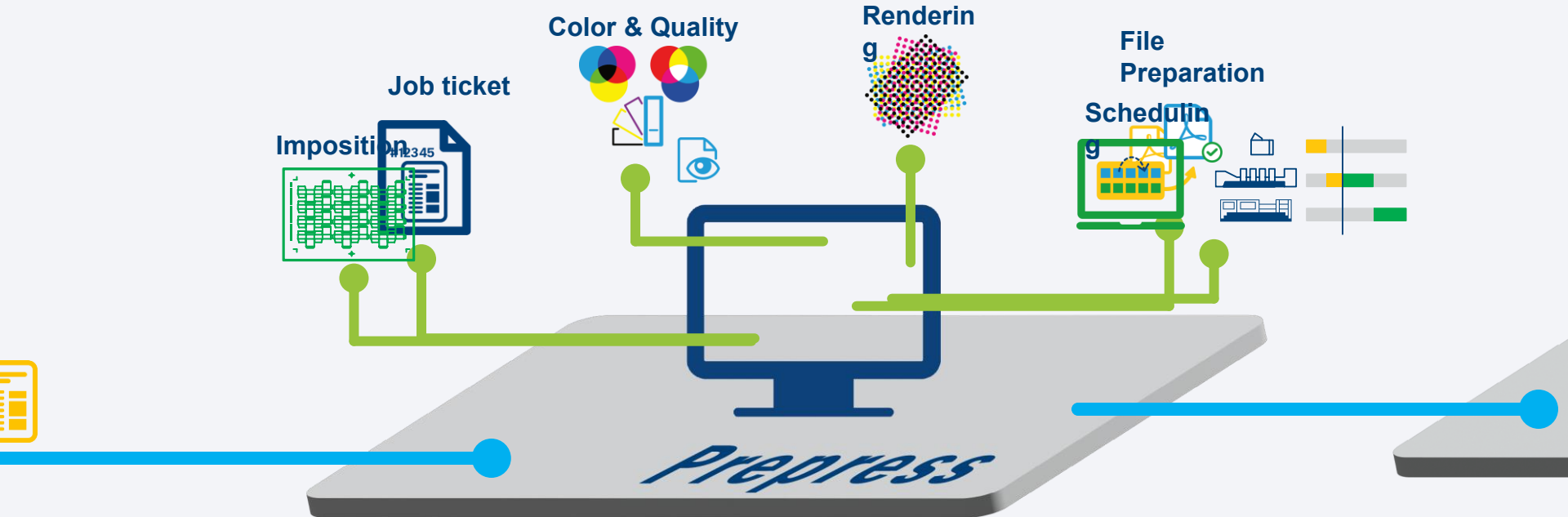
Integration

Automatisierung

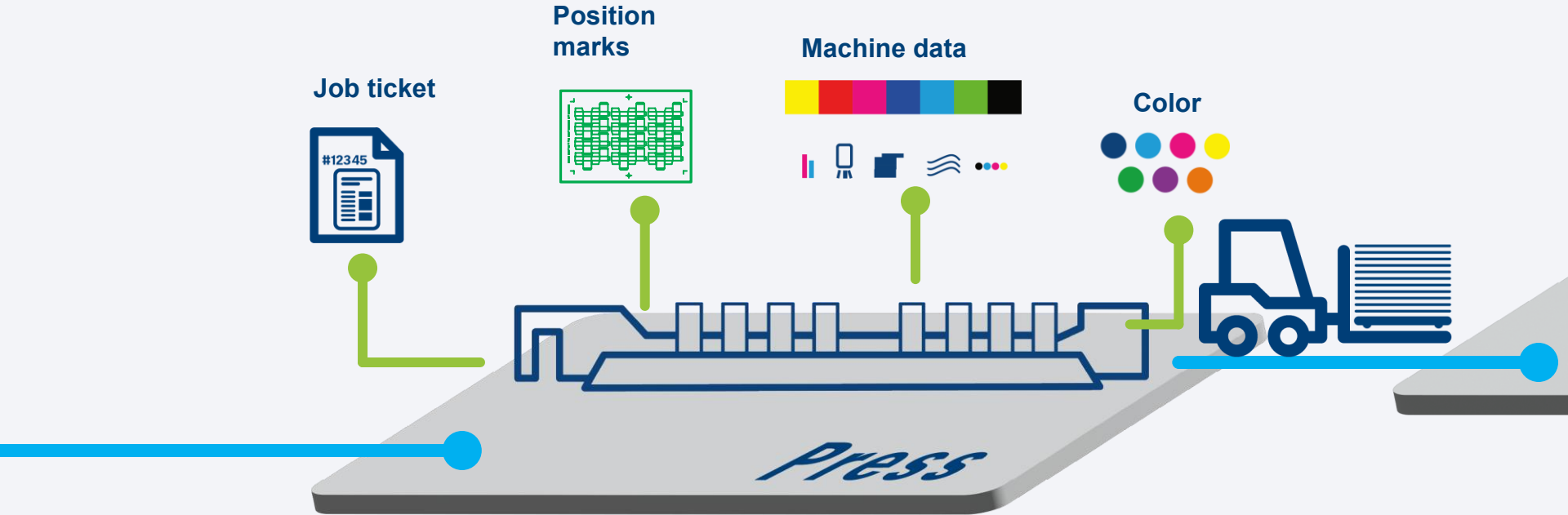
Digitalisierung



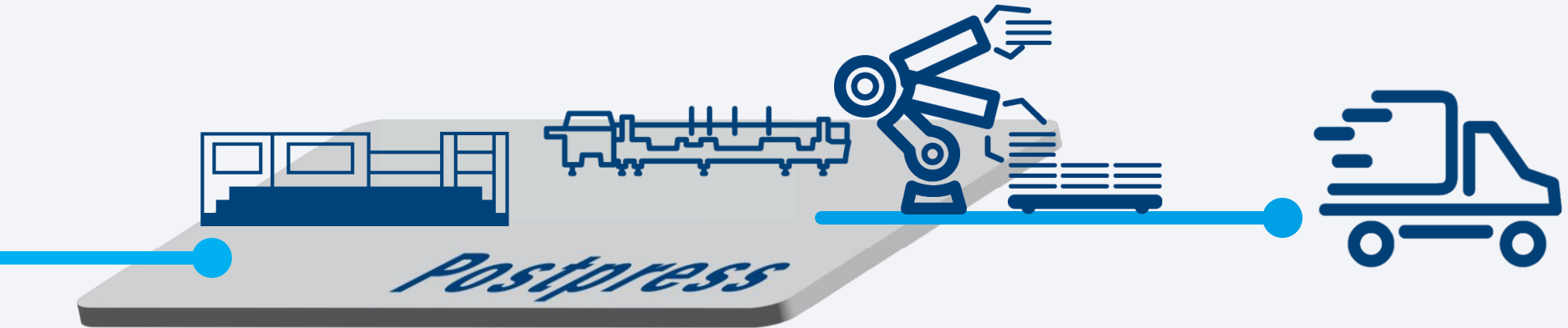
Prinect bereitet Daten für die Druckproduktion auf



Daten für die Druckproduktion zur Reduzierung von Touchpoints



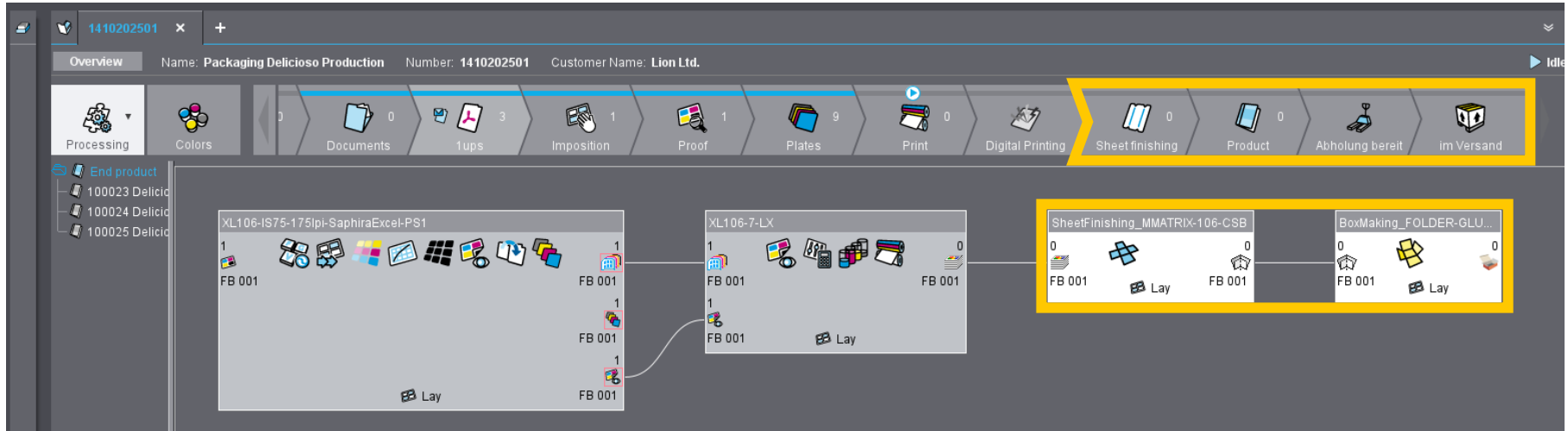
Typischer Status quo in Postpress



Schritt für Schritt

Schritt 1: Haben wir Daten für die Weiterverarbeitung?

Ja, Prinect Production erzeugt dem Arbeitsgange für Postpress.



Schritt 1: Data für Postpress Arbeitsgänge



**Manuell Erstellter
Auftrag**



Princt Scheduler

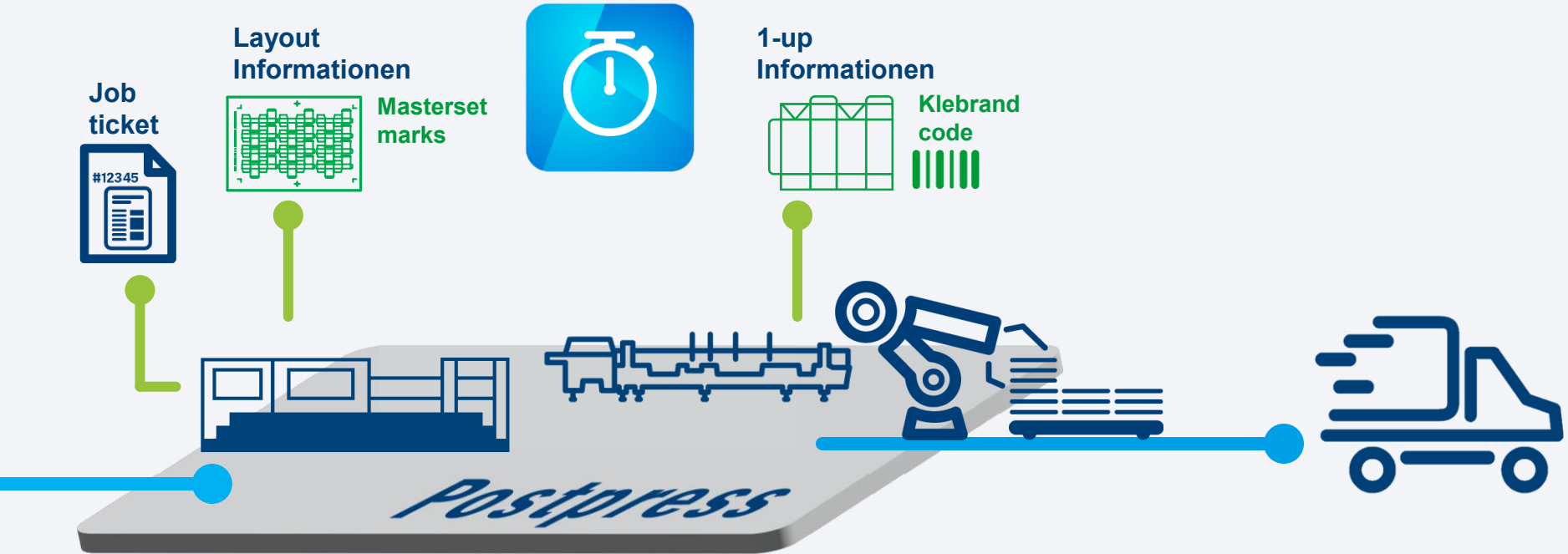
Geplantes Produktionsnetz mit allen relevanten Informationen (Menge und Zeitwerte) an Produktionsstationen wie drucken, stanzen, schneiden falten und kleben übertragen



MIS-Auftrag

Scheduling

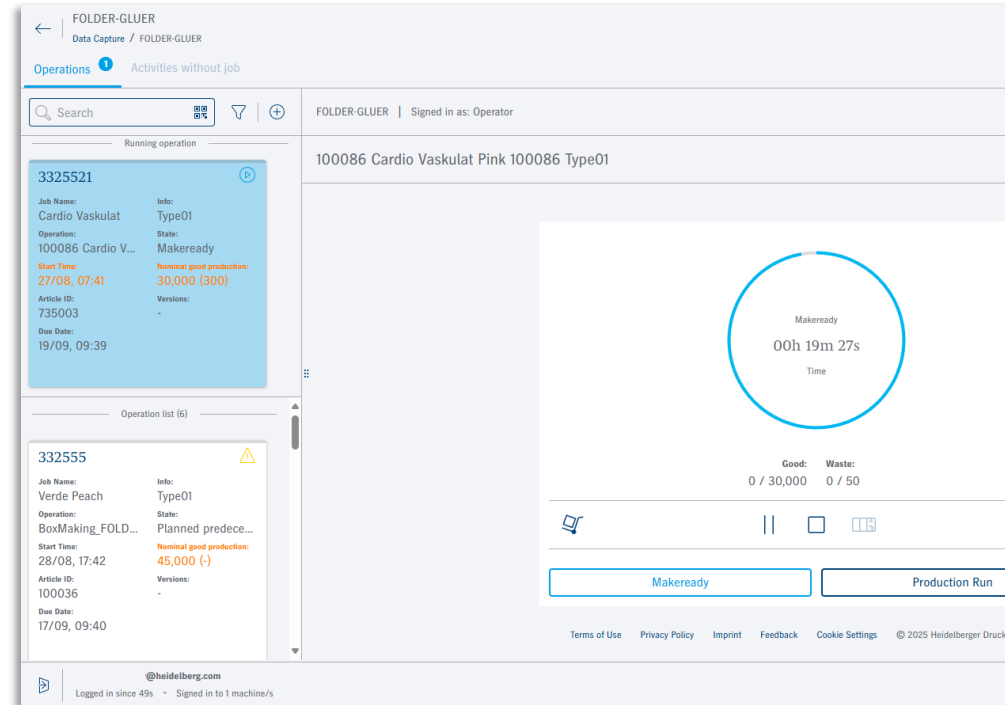
Schritt 2: Data Capture App für die Datenerfassung



Schritt 2: Data Capture app



- Webanwendung
- Auftragsliste und Fortschritt
- Datenserfassung



Schritt 2: Erfassen Sie Daten auf Ihre Weise.

Universelle Datenerfassung = Data Capture app



- **Offene Lösung** für alle Geräte oder Handarbeitsstationen.
- Automatische Zählerdatenerfassung mit optionaler Zählerbox.

Falzmaschinen (Stahlfolder)

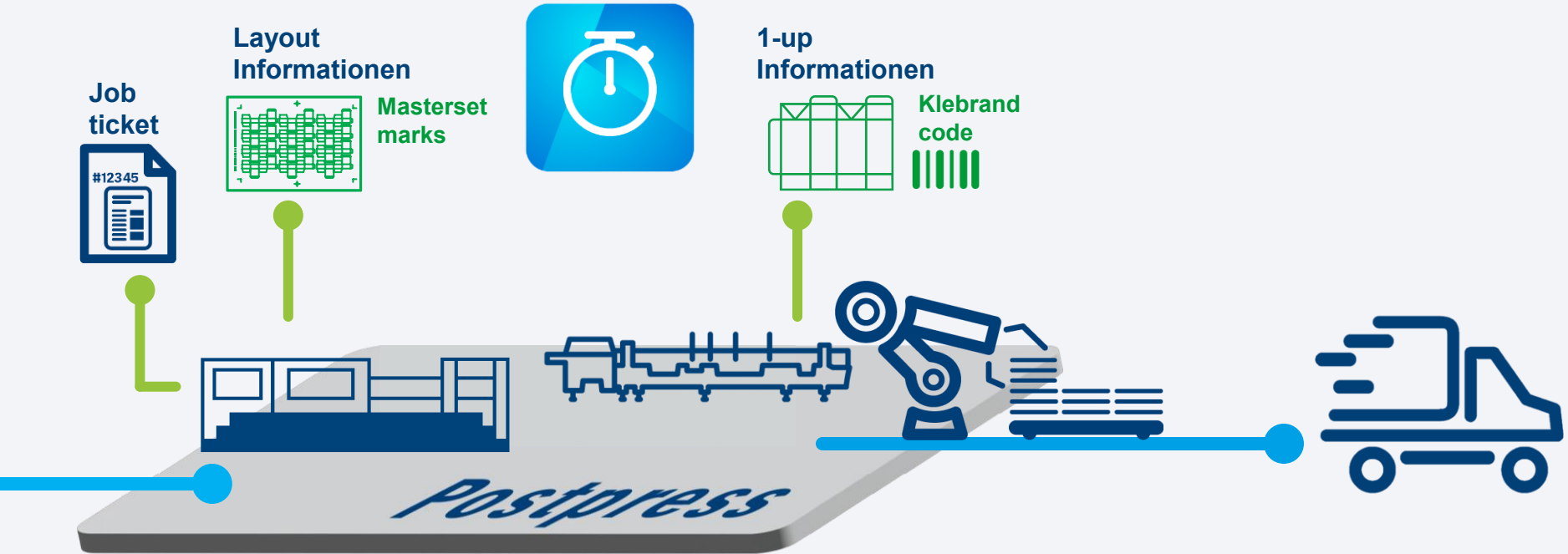
- **Data Terminal:**
 - Ende der Unterstützung Januar 2026
 - End of life Juli 2026
- **Zukunftsorientierte Online-Verbindung** das Neue Data Exchange Center HD

Weitere Weiterverarbeitungsgeräte

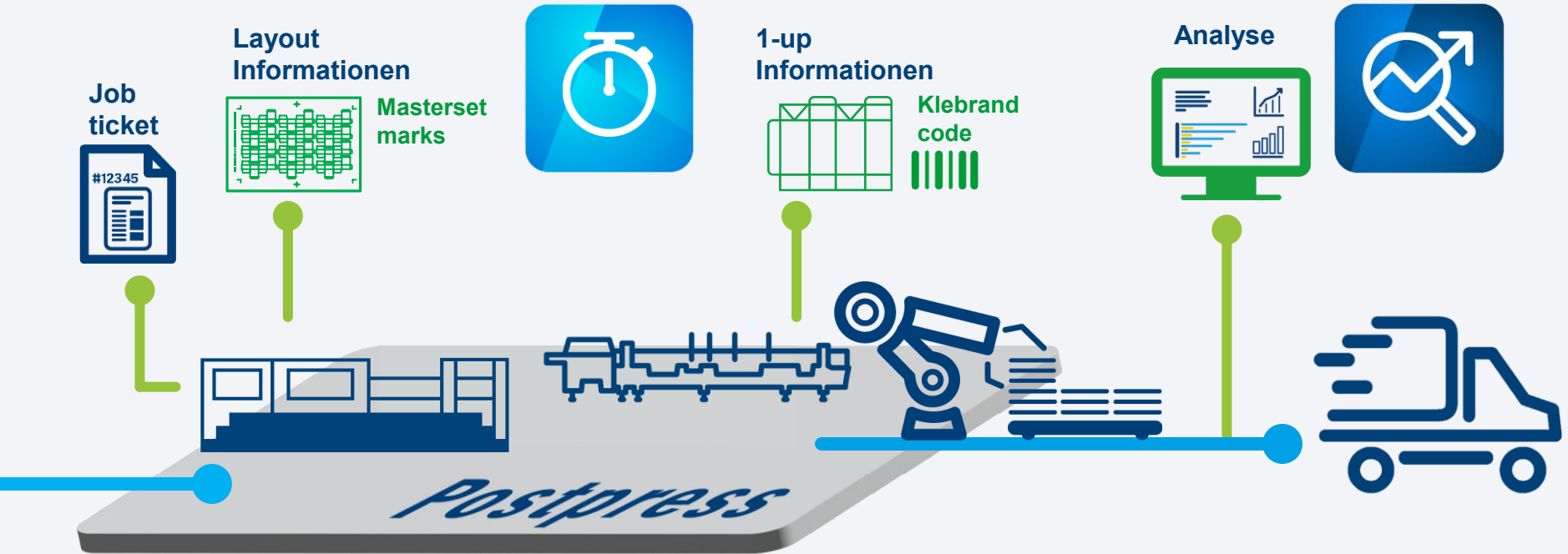
- **Zukunftsorientierte Online-Verbindung**
- In Arbeit, noch keine Termine bekannt.



Schritt 2: Data Capture app



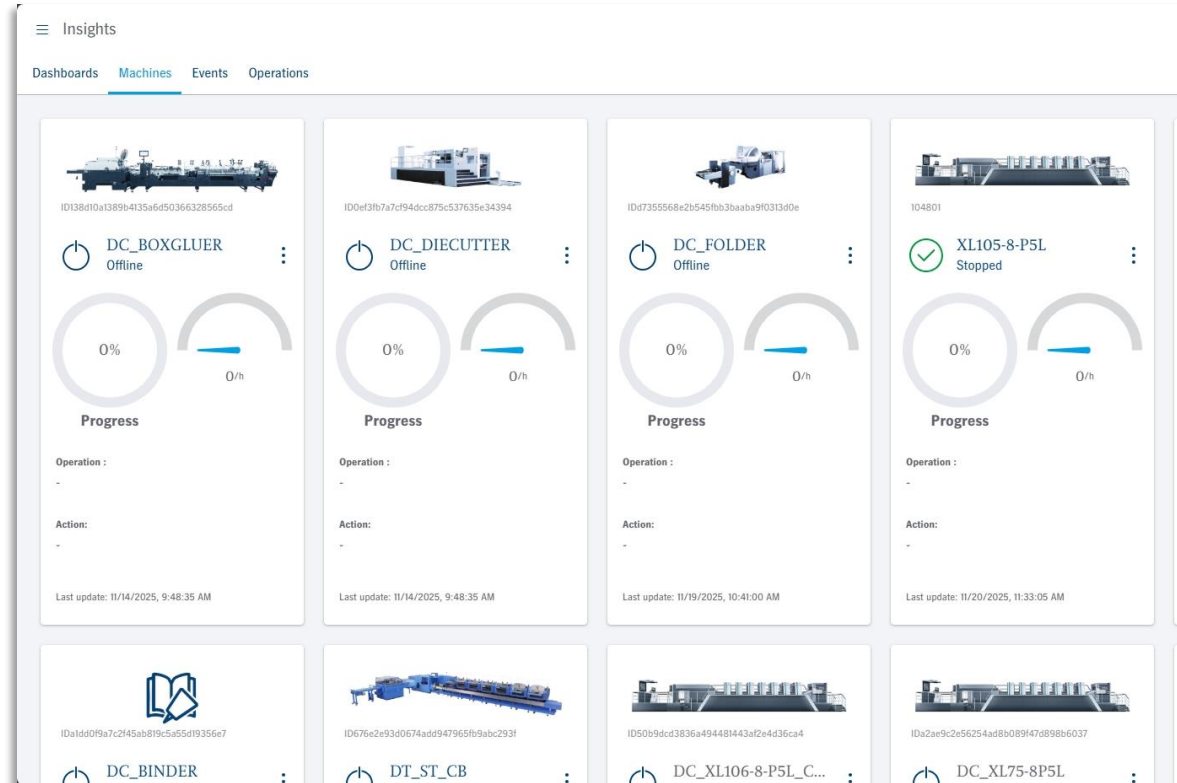
Schritt 3: Datenanalyse



Schritt 3: Datenanalyse mit Insights



- Live Produktionsdaten
- Benutzerdefinierte Dashboards
- **Datengetriebene Transparenz**
in der Weiterverarbeitung



Field Test Phase!

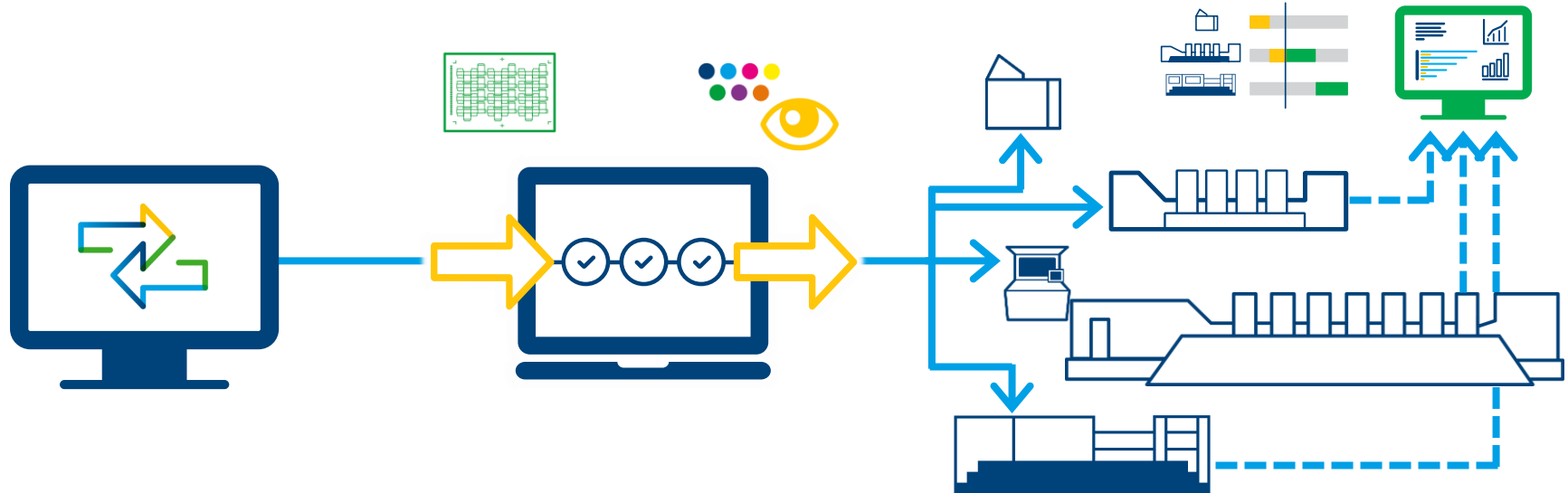
Kein release date verfügbar.

Summary

Integration

Automatisierung

Digitalisierung





Live demo

- Data Capture App
- Diana Easy

The screenshot displays the Heidelberg data capture interface. At the top, it shows the user 'FOLDER-GLUER' signed in as 'Operator'. The main content area is divided into two panels. The left panel, titled 'Operation list (6)', shows details for two jobs: 'Cardio Vaskulat' (Type01, State: Makeready, Start Time: 27/08, 07:41, Article ID: 735003) and 'Verde Peach' (Type01, State: Planned predece..., Start Time: 28/08, 17:42, Article ID: 100036). The right panel shows the '100086 Cardio Vaskulat Pink 100086 Type01' job in 'Makeready' state. A large circular progress indicator shows '00h 19m 27s' time. Below this, it displays 'Good: 0 / 30,000' and 'Waste: 0 / 50'. At the bottom, there are buttons for 'Makeready' and 'Production Run'. The footer includes links for 'Terms of Use', 'Privacy Policy', 'Imprint', 'Feedback', 'Cookie Settings', and copyright information for Heidelberg Druckmaschinen AG.

**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit**

LET'S CONNECT

■■■■ PRINECT ■■
ANWENDERTAGE