

LET'S

■■■ PRINECT ■
ANWENDERTAGE

CONNECT

Neuer Lackdatenworkflow in der Cloud

Präsentatoren: Cordula Voelker, Janine Schneider, Volker Kaiser | Freitag, 17. Januar 11:30 – 12:00 Uhr

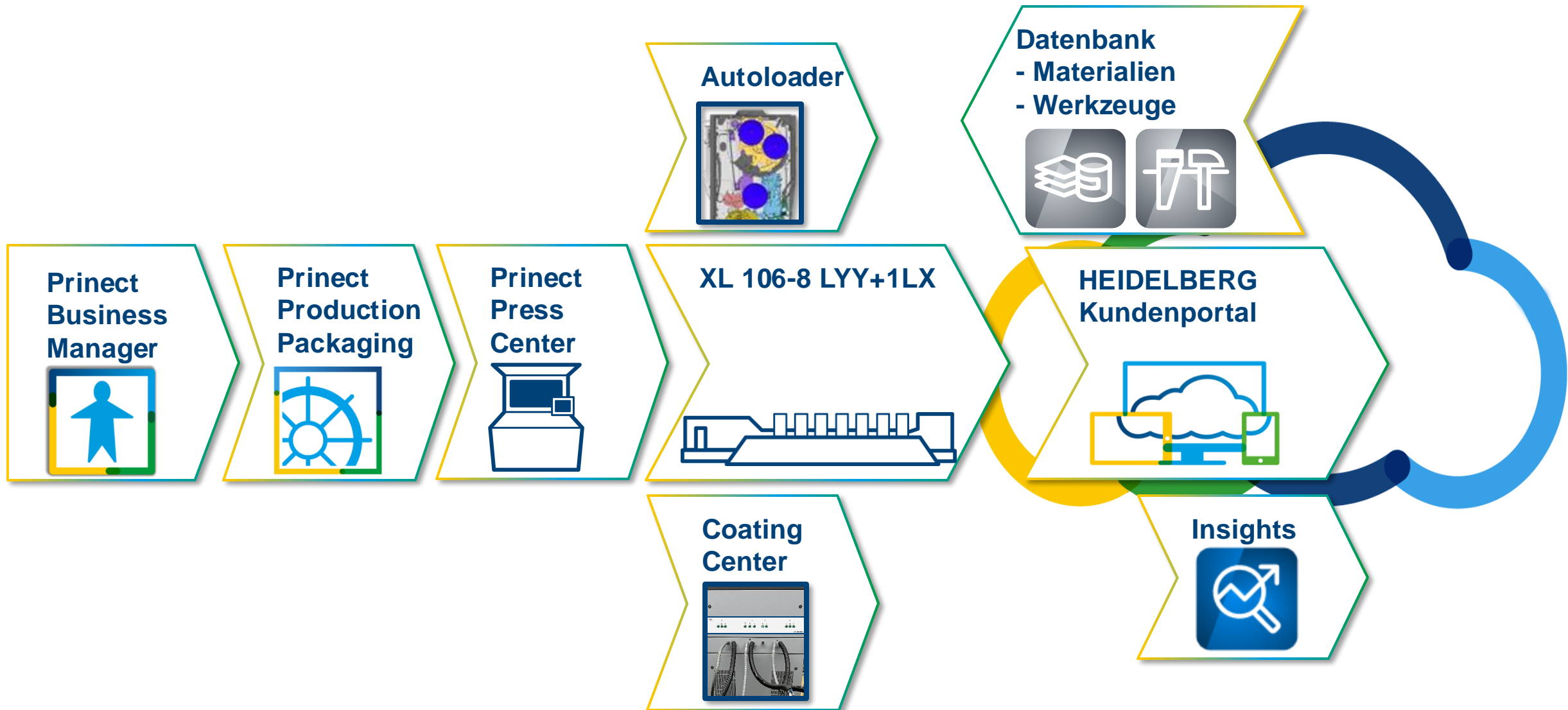


KANAL 3
GRÜN

Neuer Lackdatenworkflow in der Cloud - Wirkung



Neuer Lackdatenworkflow in der Cloud



Prinect Business Manager

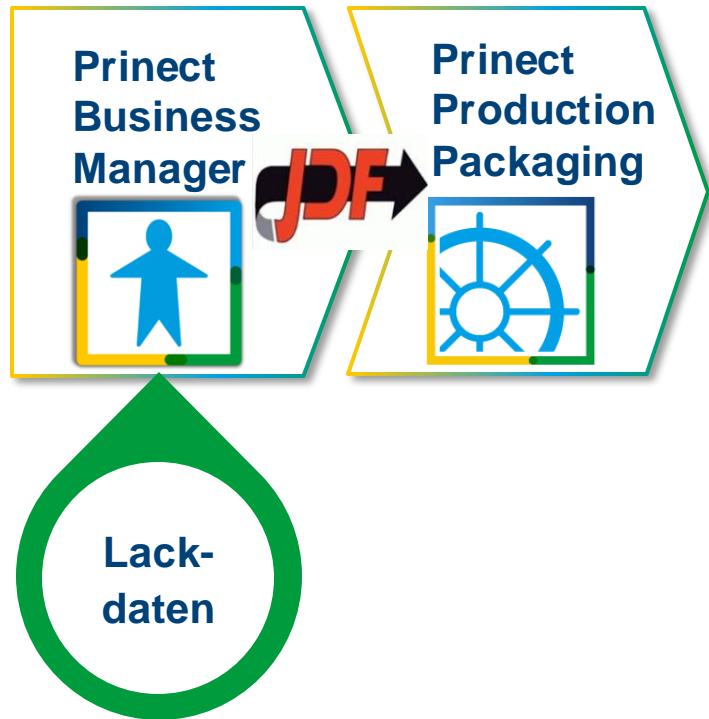


Prinect Business Manager

- Branchensoftware
- Der Auftrag wird als JDF-Datei erstellt.



Neuer Lackdatenworkflow in der Cloud



Prinect Production in der Vorstufe



Prinect Production Packaging

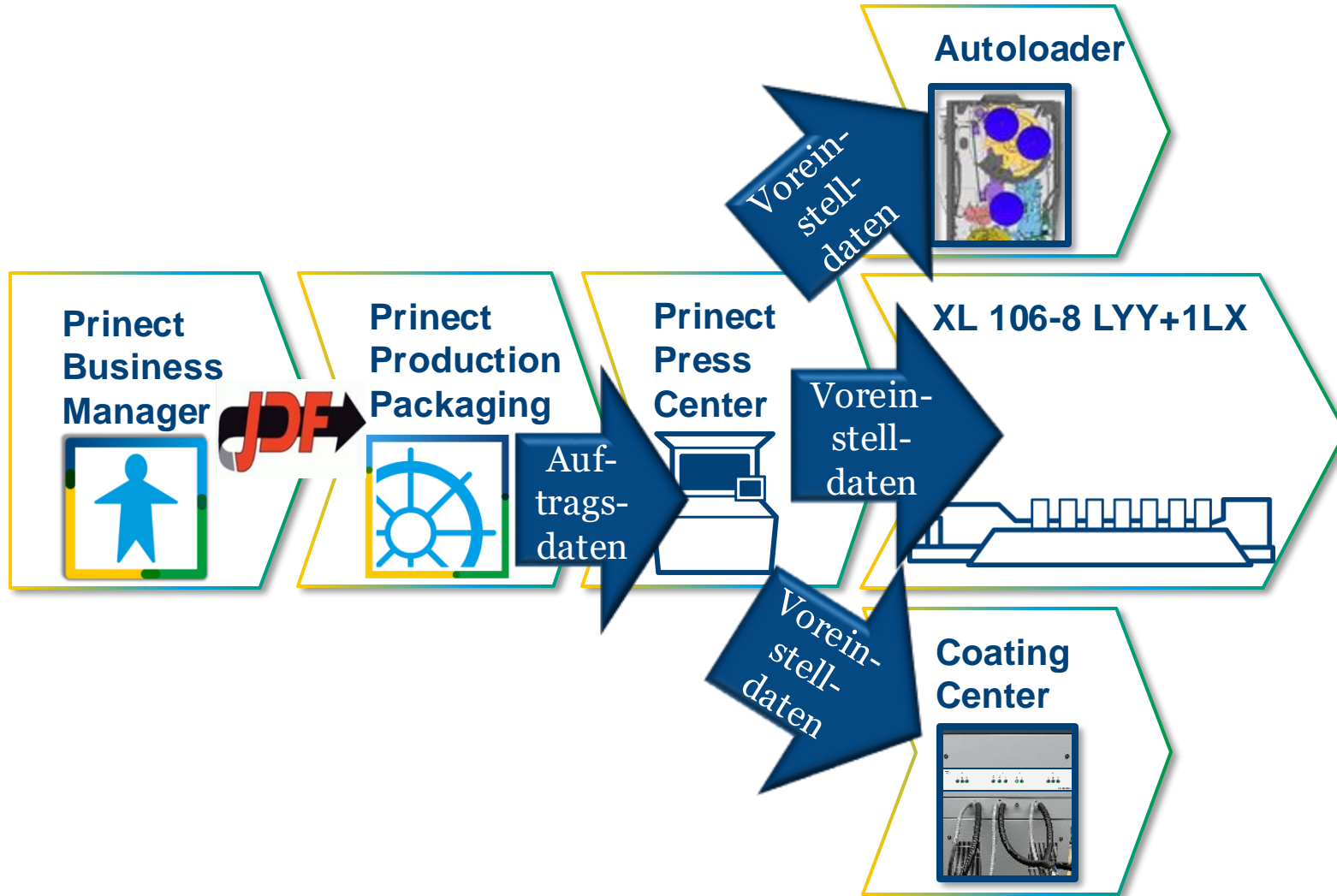
- Vorstufenworkflow
- hier mit Spezialfunktionen für den Verpackungsdruck
- Der passende Vorstufenworkflow für Akzidenzdruck (Prinect Production Commercial) enthält die gleichen Funktionen für Lack



Prinect Production im Druck



Neuer Lackdatenworkflow in der Cloud



Prinect Press Center

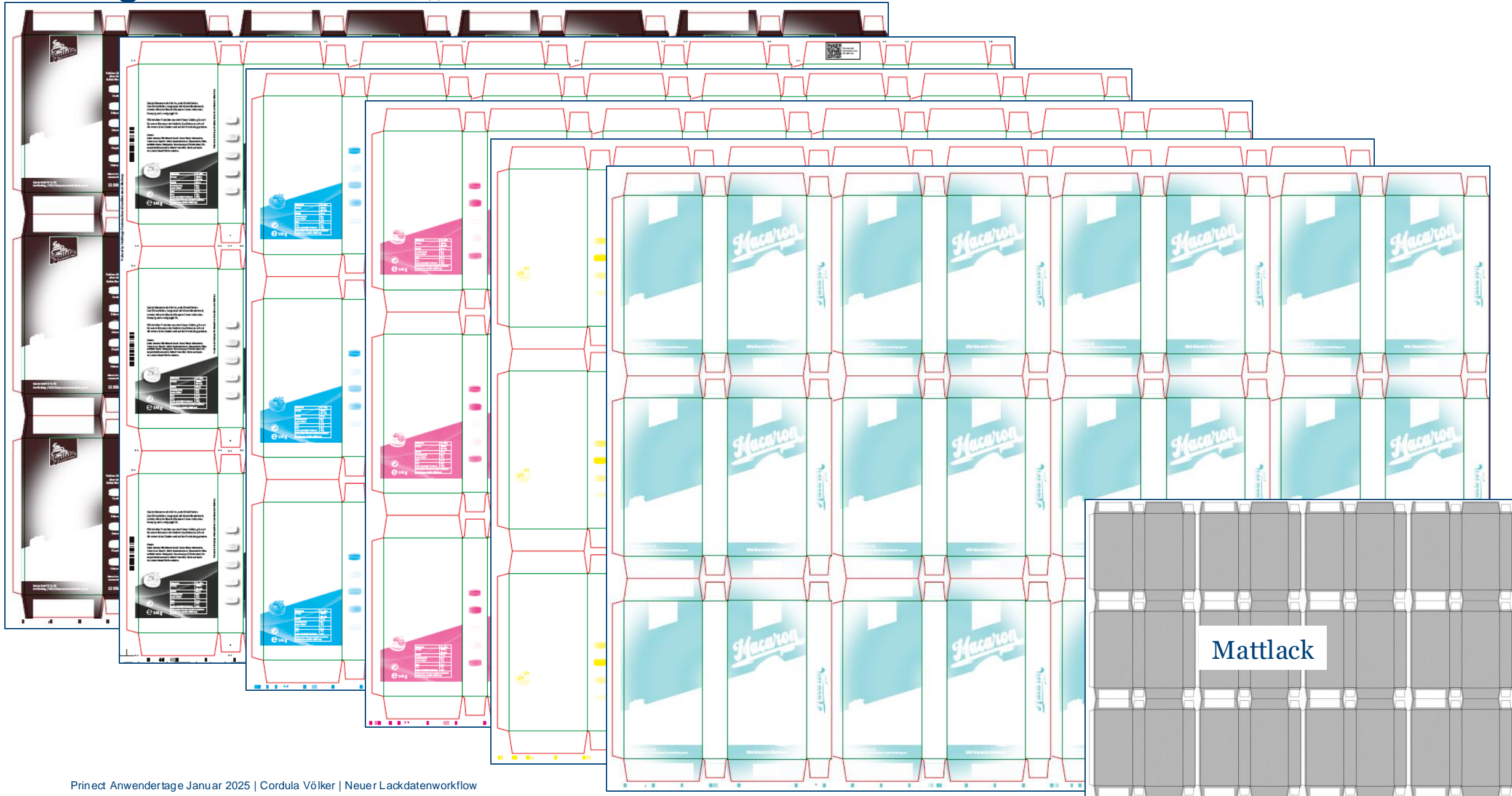


Prinect Press Center

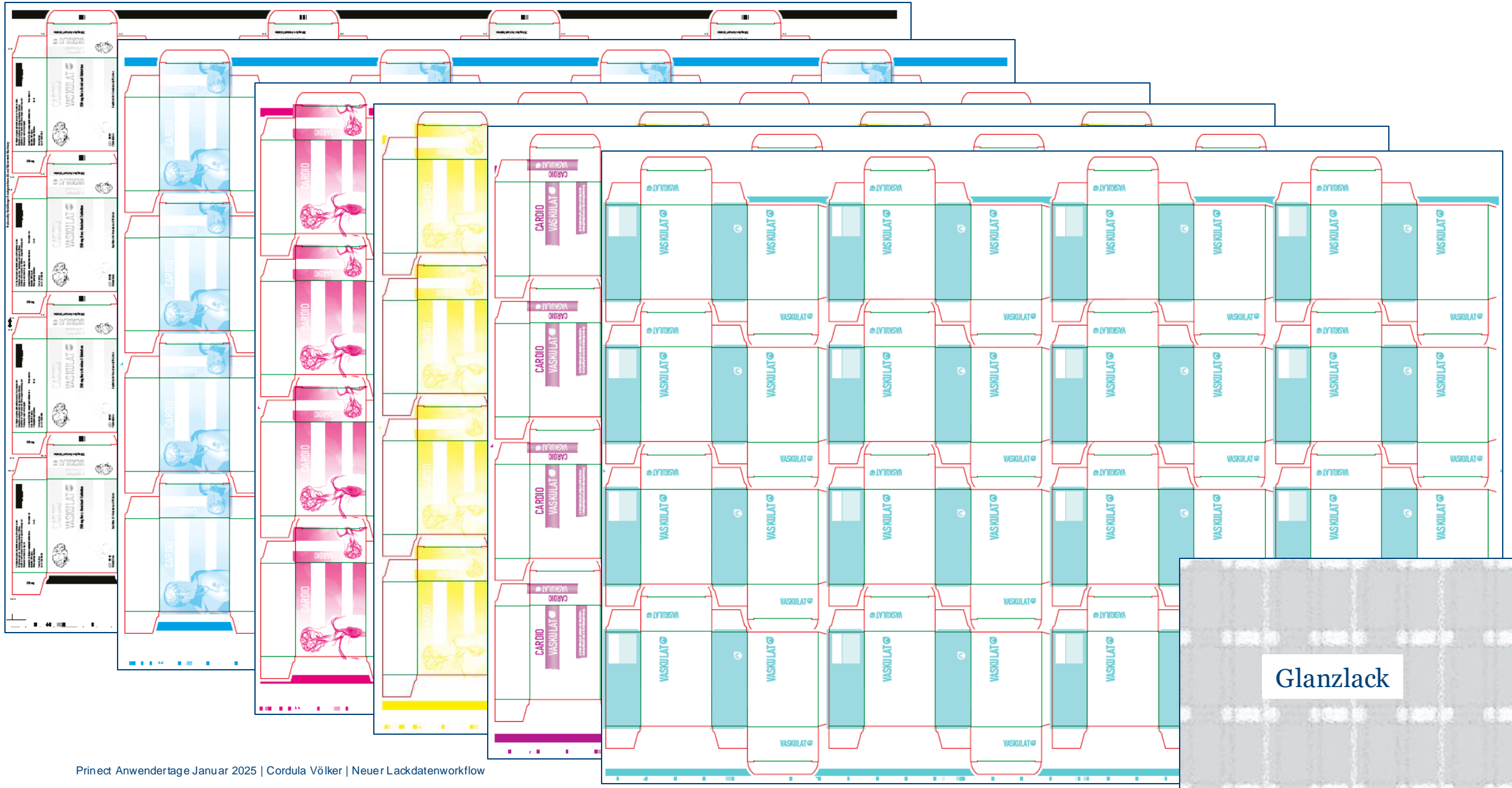
- Steuerpult der Druckmaschinen
- Intelligente Steuerung durch die Software Intellistart



Auftrag 1 Lebensmittel „Macaron“



Auftrag 2 Pharma „Cardiovasculat“



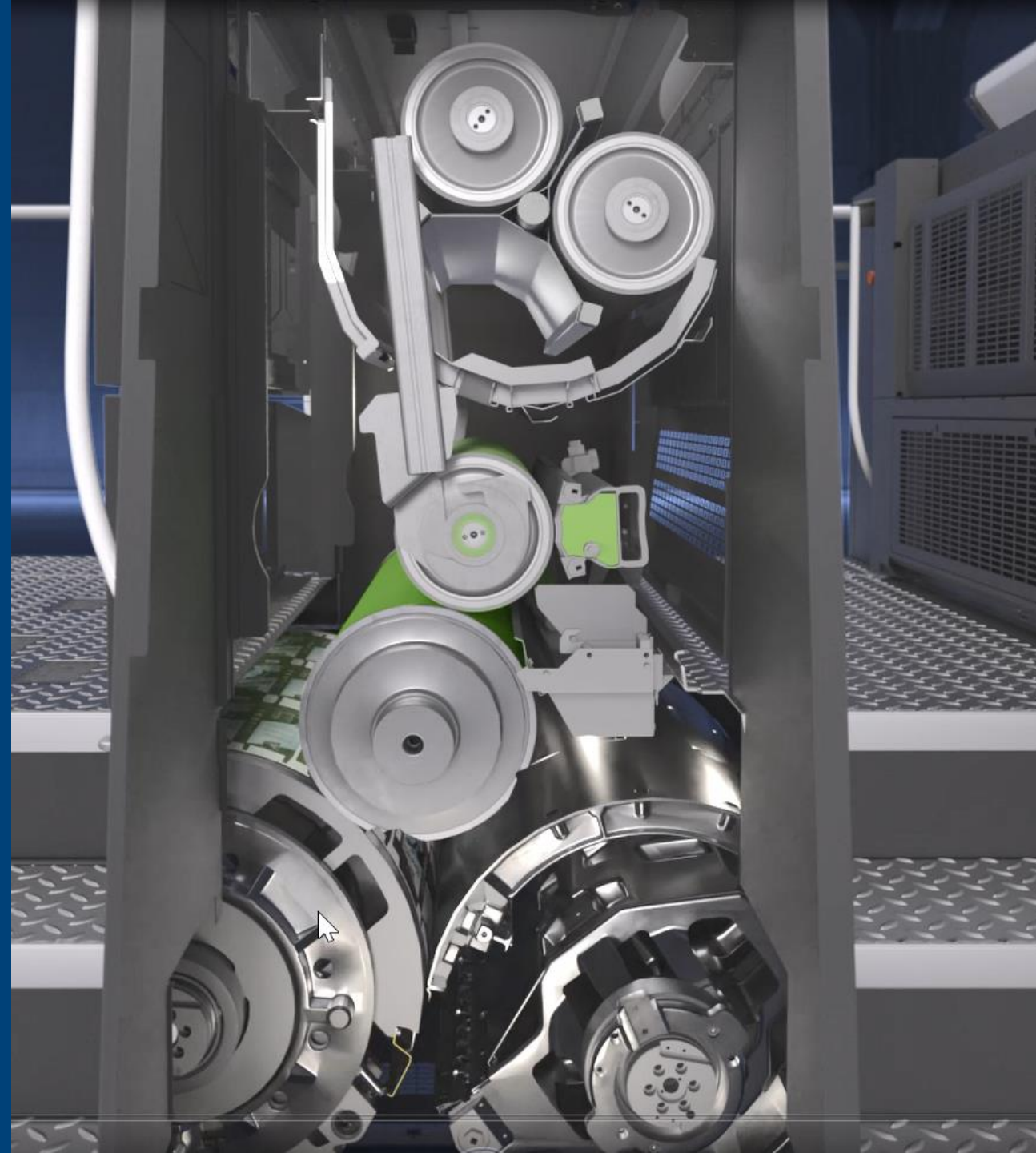
Druckmaschinen-Peripheriegeräte



Autoloader

- Ladegerät für bis zu 3 Rasterwalzen
- RFID Code-Leser
- Ferngesteuert durch IntelliStart

[Link to video](#)
[Autoloader](#)



Coating Center

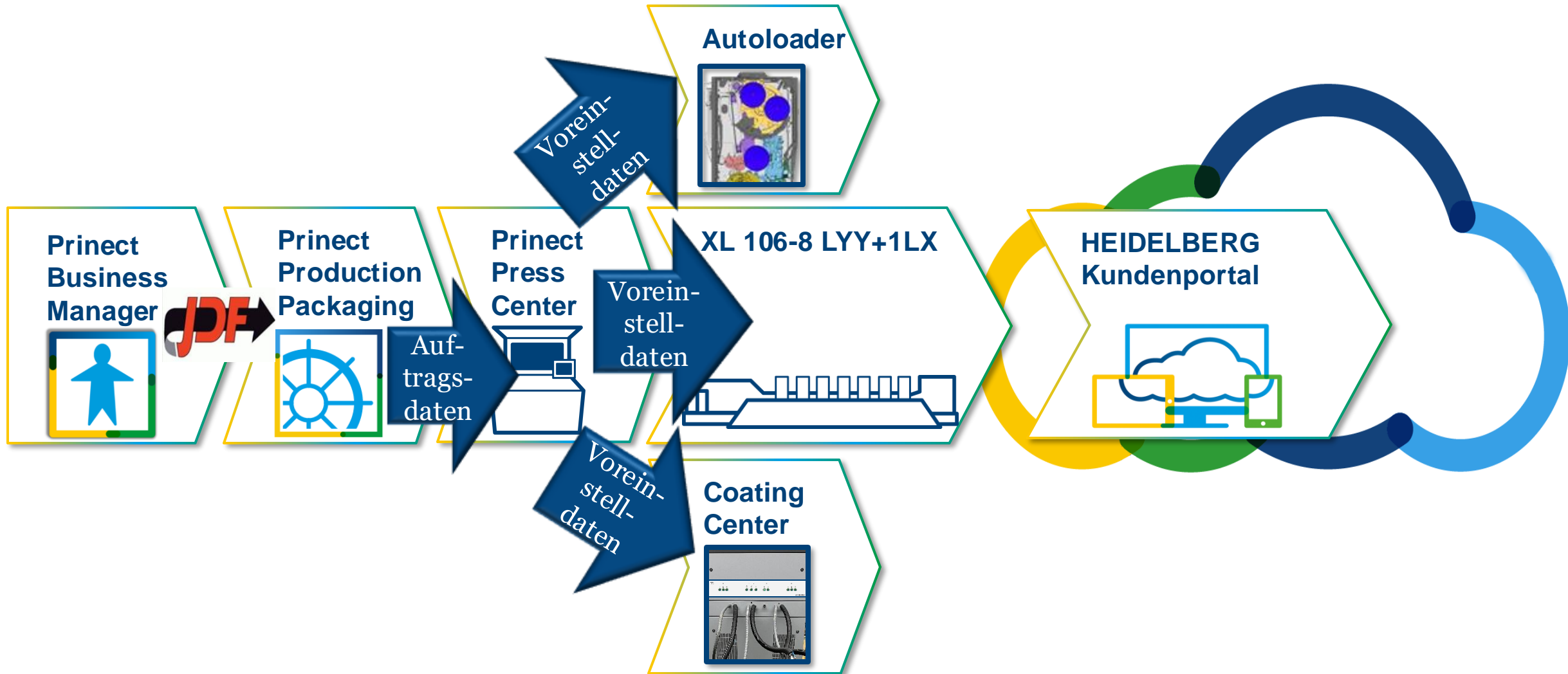
- Vorratsschrank für 2 Lacke
- Waschen und Ein-/ Abpumpen
- Ferngesteuert durch IntelliStart



HEIDELBERG Kundenportal

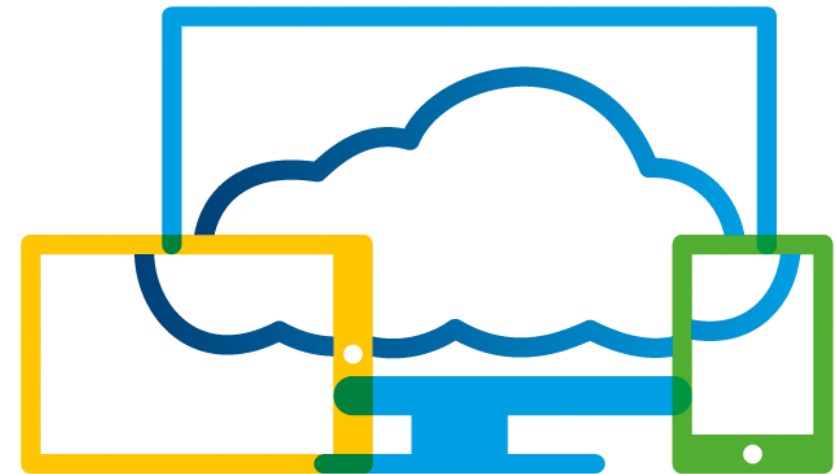


Neuer Lackdatenworkflow in der Cloud



HEIDELBERG Kundenportal

- Arbeitet in der Cloud
- Basis für alle Anwendungen in der Cloud



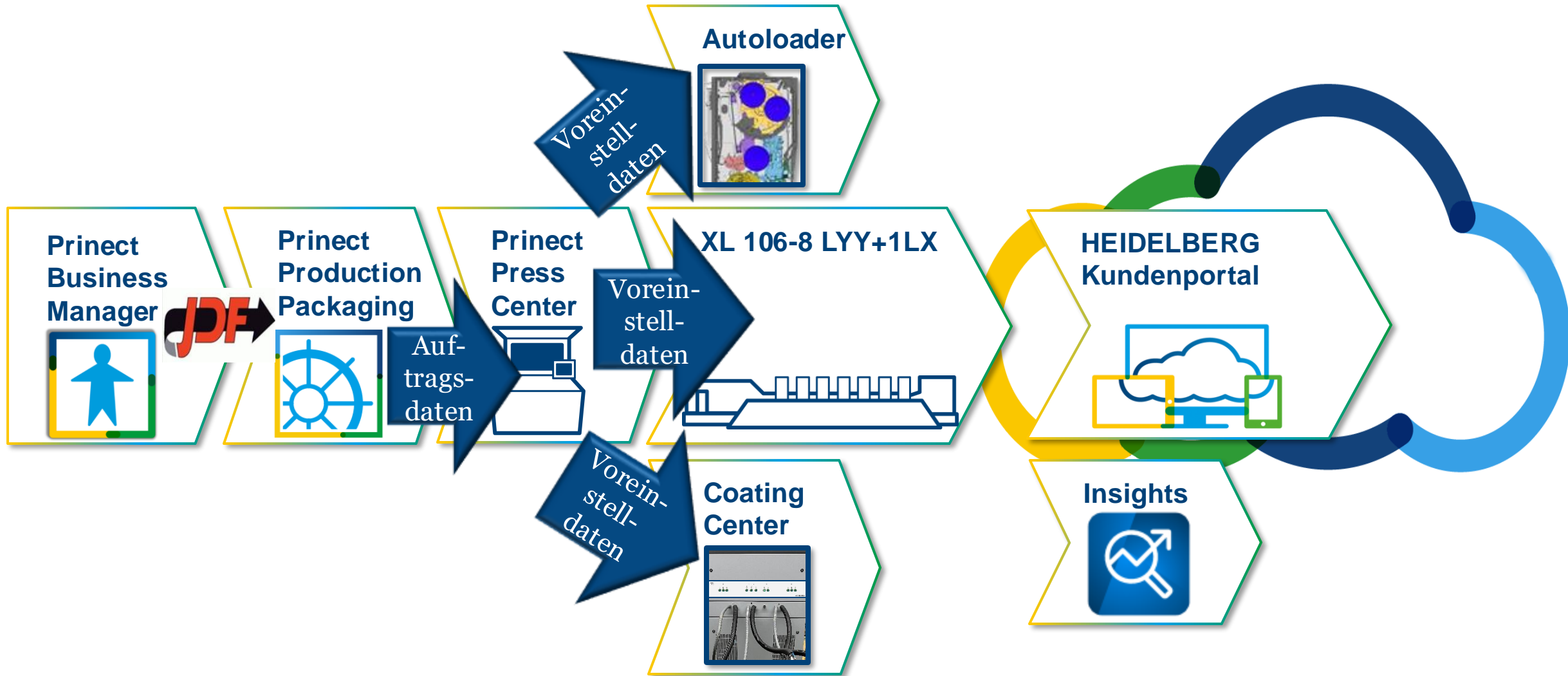
Ausstattung für den neuen Lackdatenworkflow:

- Prinect version CR für Prinect Production und HEIDELBERG Kundenportal

Insights



Neuer Lackdatenworkflow in der Cloud

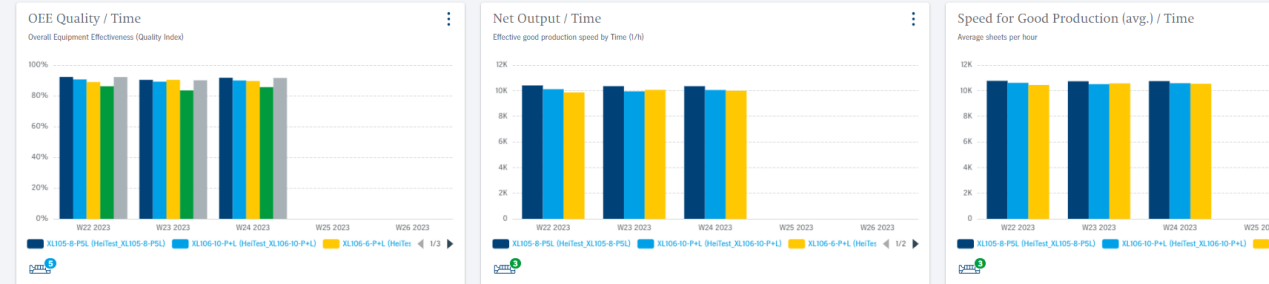
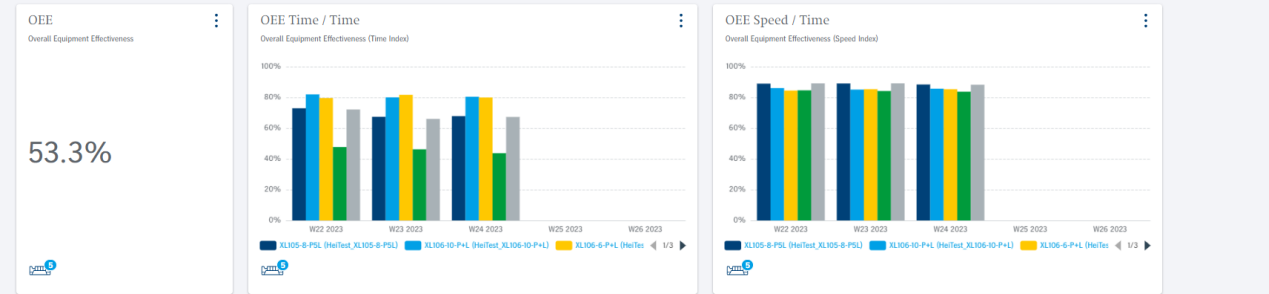
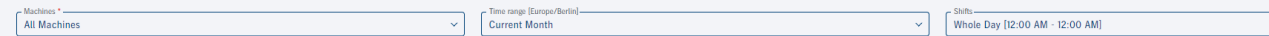
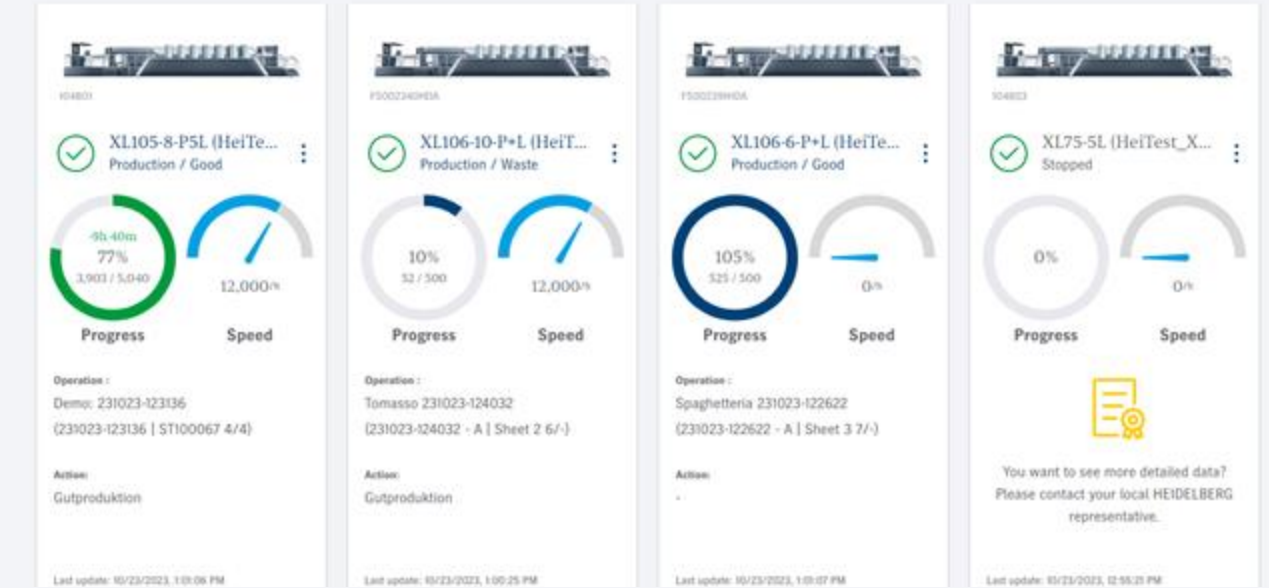


Insights

- Teil des HEIDELBERG Kundenportal

Auswertung und Anzeige von

- Betriebsdaten
- Farbqualitätsdaten



Neuer Lackdatenworkflow in der Cloud - Wirkung

Voreinstellung von
Maschine und Geräten

Einrichtezeit



Produktivität



Push to Stop

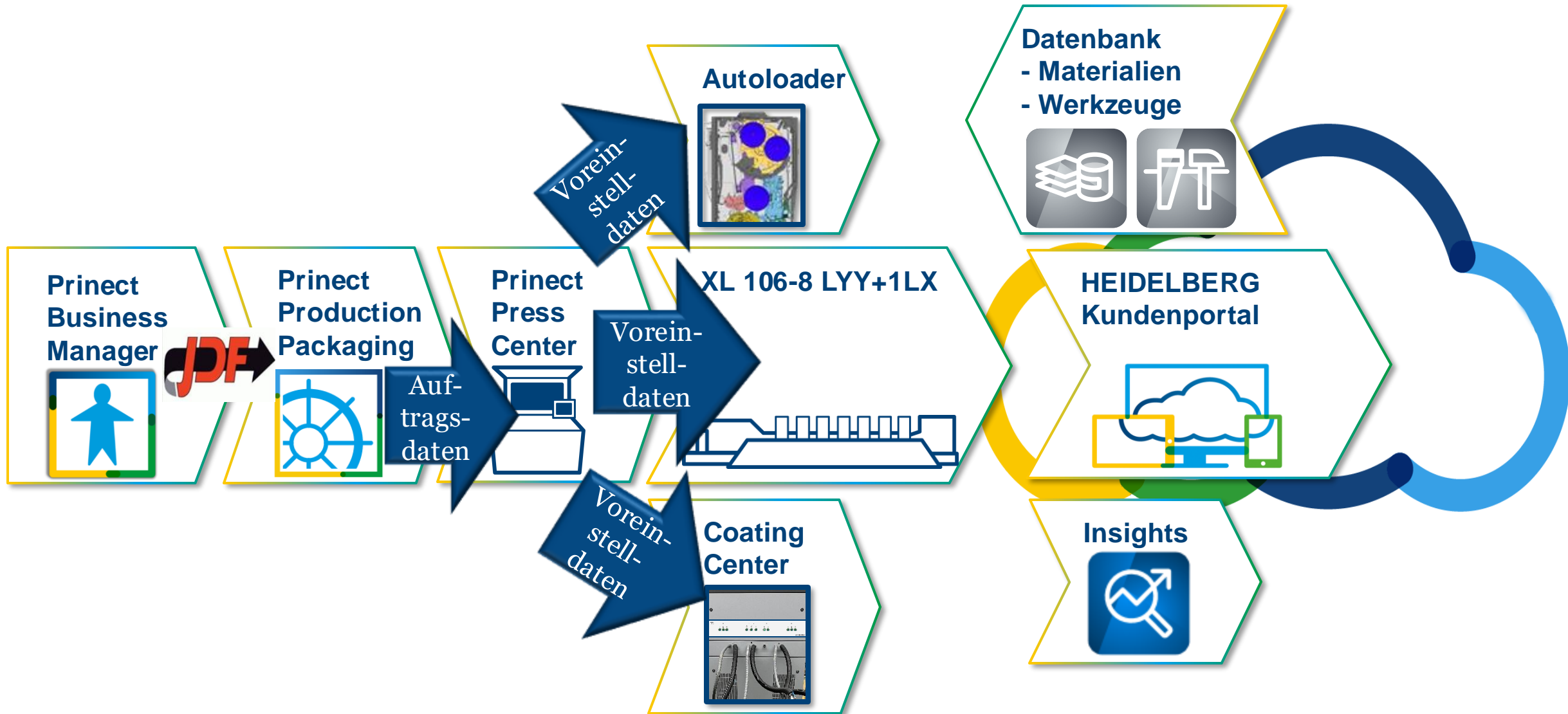
Einfache
Bedienung



Datenbanken Apps “Materialien” und “Werkzeuge”



Neuer Lackdatenworkflow in der Cloud



Apps „Materialien“ and „Werkzeuge“

- Zentrale Datenbank in der Cloud
- Zugriff von überall und jederzeit
- App „Materialien“ -> für Lacke
- App „Werkzeuge“ -> für Rasterwalzen

The screenshot displays the Heidelberg software portal interface. At the top left, there is a hamburger menu icon followed by the 'HEIDELBERG' logo. Below the logo, there are navigation links for 'Home' and 'All Apps'. The main content area is organized into several categories, each with a set of application icons:

- Analytics:** Includes icons for 'Benchmarking', 'Insights', and 'PAT'.
- Production:** Includes icons for 'Orders' and 'Smart Products'.
- Support:** Includes icons for 'Equipment Status Report', 'Knowledge Base', 'Maintenance Manager' (two instances), 'Predictive Monitoring', 'Service Tickets', and 'Training'.
- Shopping:** Includes icons for 'eShop', 'Invoices', 'Order Tracking', 'Return Shipments', and 'Used Equipments'.
- Administration:** Includes icons for 'Contracts', 'Customers', 'Equipment', 'Equipment Status', 'Materials', 'Netprofiler', 'Products', and 'Tools'. The 'Materials' and 'Tools' icons are highlighted with a blue border.

HEIDELBERG Kundenportal

- Wege zum Befüllen der zentralen Datenbank



Zusammenfassung



Neuer Lackdatenworkflow – Vorteile der Cloud

- Zentrale Datenhaltung –Eingabe nur einmal notwendig
- Zugriff jederzeit von überall