

WS 01, WS 06 & WS 11
Prinect Smart BI:
Was lerne ich aus meinen Daten?





■■■ Carolina Viterbo ■■

Prinect Smart BI: Was lerne ich aus meinen Daten?
Anwendungsbeispiele aus der Praxis.

Drucken neu gedacht.

Warum brauchen Druckereien Business Intelligence?
Wie können wir Sales und Profitabilität steigern?
Wie können wir die Produktivität der Druckerei erhöhen?
Wie können Sie Smart BI implementieren?

WORKSHOP

11





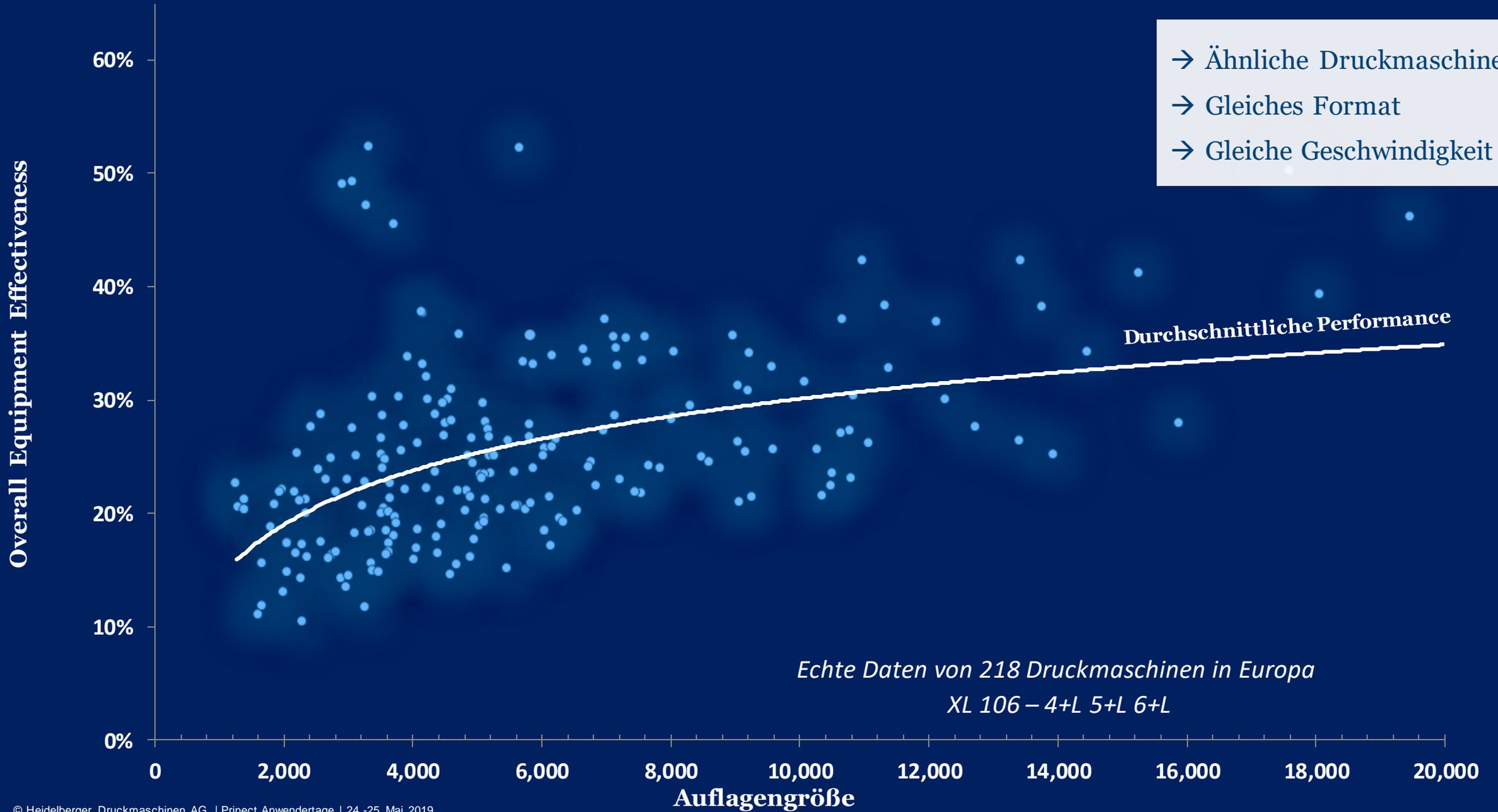
Warum Business Intelligence?







Milky Way XL 106





Unsere Lösung: Princt Smart BI.

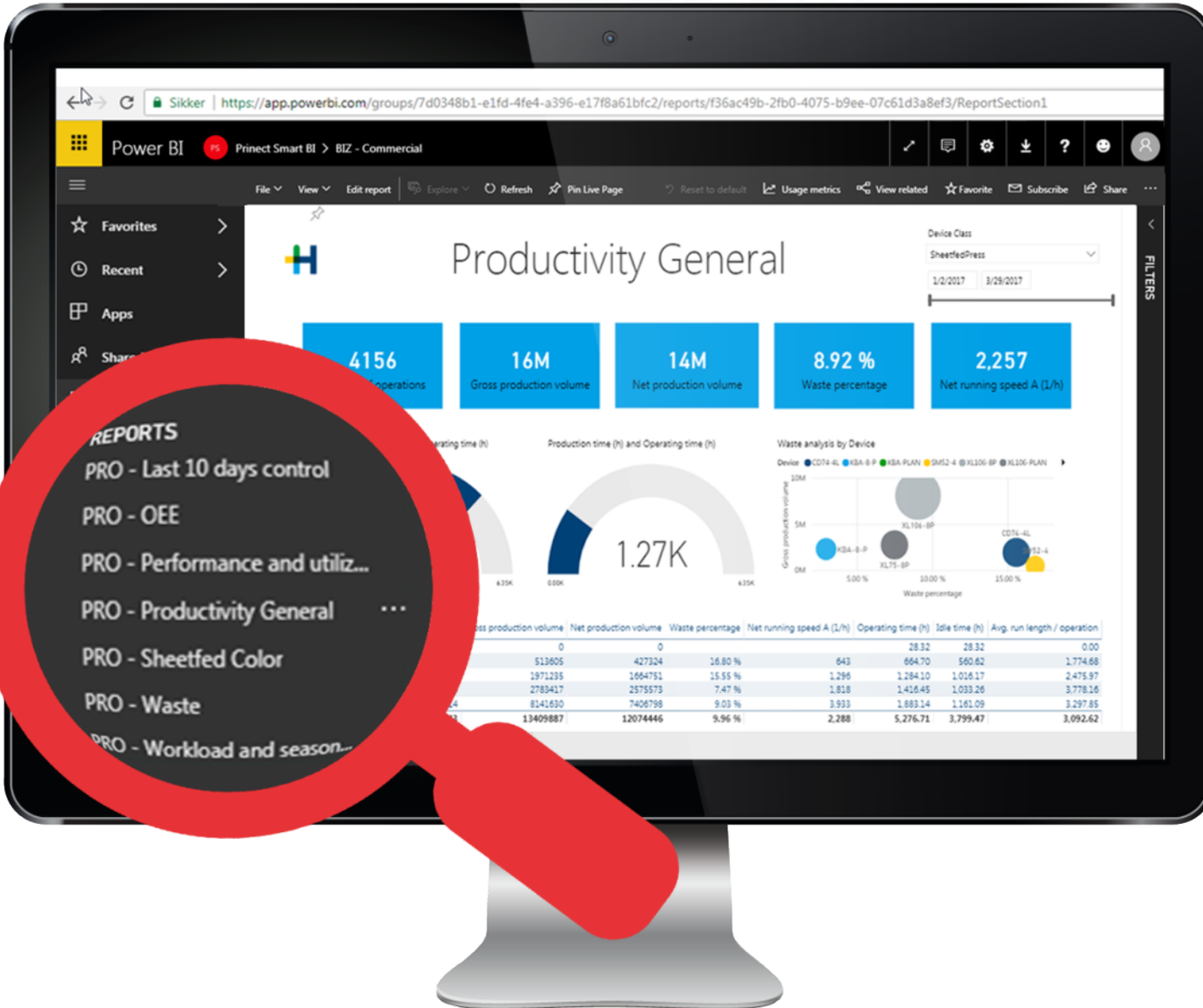




Prinect Smart BI gibt Ihnen Einblicke in Ihr gesamtes Unternehmen.

Alle Schritte, von Angebot bis zur Rechnung.





Ein Klick für mehr
Transparenz:

Wir bieten
Standardberichte, die Sie
sofort benutzen können.



The image shows a hand holding a tablet displaying a dashboard interface. The dashboard features several charts under the heading 'Activity (Details)'. A configuration panel on the right side of the tablet is visible, with sections for 'VISUALIZATIONS', 'FIELDS', and 'FILTERS'. A red arrow points from the 'Net running speed B (1/h)' field in the 'FIELDS' section to the corresponding chart on the dashboard.

Activity (Details) Device: XL106-8P

Net running speed B (1/h)

Fields:

- Production
 - Color
 - General
 - Avg. effective processing time / operation
 - Avg. run length / operation
 - Avg. waste production volume / operation
 - Effective processing time (h)
 - Gross production volume
 - Idle time (h)
 - Net production volume
 - Net running speed A (1/h)
 - Net running speed B (1/h)
 - Number of jobs
 - Number of operations
 - Operating time (h)
 - Production time (h)
 - Utilization factor
 - Waste percentage
 - Waste production volume
 - OEE
 - Prepress
 - Scheduling

Gestalten Sie Ihre Berichte mit Drag 'n Drop.

Personalisierte Dashboards: Alles auf einen Blick.





Wer profitiert von Prinect Smart BI.

Manager und Besitzer von Druckereien:

→ Strategien entwickeln, Performance verbessern.

Marketing und Vertrieb:

→ Profitabilität, Produktpositionierung.

Produktionsleiter und Mitarbeiter:

→ Steigerung der Produktivität, Optimierung von Prozessen.



Wie können wir Umsatz und Profitabilität steigern?
Wie können wir die Produktivität der Druckerei erhöhen?





Live
Demonstration.



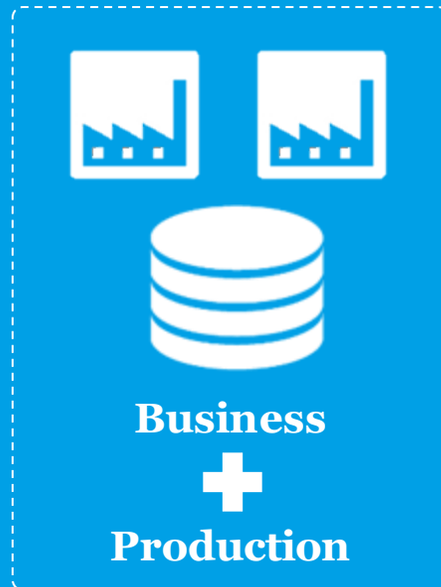
Wie können Sie Smart BI implementieren?



In wenigen Schritten zu Smart BI:



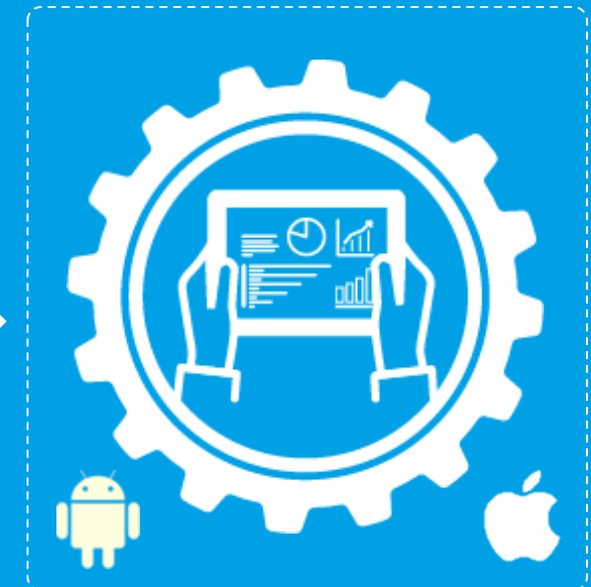
Ihre Daten



Heidelberg Cloud



Ihre Berichte



1. Kundenanfrage für Smart BI service

2. Wir installieren remote

3. Kunden bekommen Zugang zu Berichten

Schlüsselfunktionen von Prinect Smart BI.



Schnelle Analysen
Ihre Daten sind direkt verbunden



Einfache Handhabung
Keine Programmierung



Big Data, Alle Daten
Geschäfts- und Produktionsdaten



Smarte Dashboards
Spart Zeit, Smart BI informiert Sie



Immer aktuell
Automatische Aktualisierung



Teilen innerhalb von Sekunden
Informieren Sie Ihre Organisation



Profitieren Sie von den Erkenntnissen aus
Ihren Daten.

Entdecken Sie das Potential Ihrer Mitarbeiter
und Ihrer Maschinen.

Wählen Sie die BI Lösung für die
Druckindustrie.

Prinect Smart BI.



Workflow-Lösungen für Business und Produktion.
Prinect. Driving the Smart Print Shop.



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.
Ich freue mich auf Ihre Fragen.