

PAPERVOLUTION

VON PAPIER ZU PIXEL



PROBLEM

- jährliche Drucke: **1.020.000** Blätter
- davon:
 - Verwaltung 40%
 - Produktion 60%
- **Abteilungen** mit dem höchsten Verbrauch:
 - **Vertrieb**
 - **Versand**
 - **Fertigung**



HERANGEHEN

- Abfrage & Auswertung der **Druckerstatistiken** im Unternehmen
- **Analyse** durch bestehende **Eingangsrechnungen** und **Verträge**
- Rücksprache mit den jeweiligen **Abteilungen**



LÖSUNG

- **Digitalisierung** von Arbeitsabläufen im **Vertrieb**
- **Change Management**
- **Optimierung** der SAP-Einstellungen im **Versand**
- Anschaffung von **Tablets** für die **Produktion**



ZUKUNFT

- bis **2025** Papierlos
- **Sensibilisierung / Schulungen** der Mitarbeiter zum **papierlosen Arbeiten**
- Ausweitung des **Pilotprojektes** im Vertrieb Export auf das **Inland**
- **Testphase** für das Arbeiten mit **Tablets** in der **Produktion**

IDEENFINDUNG

- **gewerbliche und kaufmännische Azubis**
- **Erfahrungen** durch Praxiseinsätze in den **verschiedenen Abteilungen**
- verschiedene **Prozesse aufgefallen**, die verbessert werden können



EINSPARPOTENZIAL

684.500 / 67%
BLÄTTER/JAHR

ZEIT

8.750 €
KOSTEN/JAHR

3.300 KG
CO₂/JAHR

ABTEILUNGEN



VERTRIEB
115.300 BLÄTTER/JAHR
EINSPARPOTENZIAL
100%
UMSETZBARKEIT
● ● ● ● ● ●



VERSAND
84.100 BLÄTTER/JAHR
EINSPARPOTENZIAL
20%
UMSETZBARKEIT
● ● ● ● ● ●



FERTIGUNG
613.800 BLÄTTER/JAHR
EINSPARPOTENZIAL
90%
UMSETZBARKEIT
● ● ● ● ● ●