

Schritte zur JDF Vernetzung bei LN Schaffrath, Geldern

Herbst 2003: Gutachten zur Optimierung der Integration der digitalen Druckvorstufe im Hause Schaffrath durch M.Mittelhaus, Prepress Consultant. Beinhaltet Katalog für Optimierungsmassnahmen.

Januar 2004: Beginn der Umsetzung der Optimierungsvorschläge aus Gutachten Mittelhaus. Start des Vernetzungsprojekts, Bildung von abteilungsübergreifend zusammengesetzten Projektgruppen bei Schaffrath. Einbeziehung und aktive Mitarbeit der Geschäftsführung und der Abteilungsleiter sowie Mitarbeitern aus Vorstufe, Planung, Verkauf, Verkaufsinendienst, Druck und Weiterverarbeitung. Federführung der Projektgruppenarbeit bei M.Mittelhaus, Prepress Consultant.

Frühjahr/Sommer 2004: Erarbeitung bzw. Aktualisierung von Standardisierungen durch die Projektgruppen bei Schaffrath, darunter:

- Abstimmung Auftragsinformationen für Vorstufe vom Innendienst
- Abstimmung Informationsfeedback aus Vorstufe für Innendienst
- Druckformherstellungs-Standard

Mai-September 2004: Aus Standardisierungsanforderungen resultierender Vorschlag für Vernetzung MIS-Prepress und JDF Schnittstelle DISO-Apogee. Aufstellung eines Pflichtenhefts für die JDF-Schnittstellenentwicklung, Federführung M.Mittelhaus. Schnittstellen werden von SSB (DISO) und AGFA Systemhaus Bense (Apogee) entwickelt.

Frühjahr 2004 bis Ende 2004: Erarbeitung einer weitergehenden Vernetzungskonzeption für LN.Schaffrath und Prüfung der Möglichkeiten der JDF-Vernetzung mit Druck und Weiterverarbeitung. Prüfung des Return on Investments durch JDF Vernetzung und BDE System; Erarbeitung durch M.Mittelhaus

Herbst 2004

LN Schaffrath führt elektronische Plantafel in der MIS-Software DISO von SSB ein.

Oktober/November 2004: Einführung, Test und Optimierung der JDF Schnittstelle DISO-Agfa Apogee Serie 3 bei Schaffrath Geldern. Durchführung aller Arbeiten an der JDF Schnittstelle in enger Kooperation zwischen Leitung Vorstufe Schaffrath (Lars Spitz), IT-Abteilung (Jürgen Hermsen), Fa. Bense in Coesfeld, Fa. SSB und M.Mittelhaus, Prepress Consultant.

Januar 2005:

Vorstellung der Vernetzungskonzeption und der ROI-Kalkulation bei LN. Schaffrath durch M.Mittelhaus.

Frühjahr 2005

IT und Vorstufenabteilung von LN Schaffrath entwickeln JDF Schnittstelle mit SSB weiter. Schaffrath entscheidet sich für Vernetzung von Druck und Weiterverarbeitung durch Online MDE-System PMS von arvato systems inklusive JDF/JMF-Schnittstelle PMS-DISO.