

QM-Cockpit

Wer?

Marius Spix

Von?

Junghans-Wolle

Wann?

31. Mai 2014

Übersicht

Projektumfeld

Das Unternehmen

Der Prozess

Das Projekt

Ist-Analyse

Soll-Konzept

Durchführung

Fazit

Projektergebnis

Lessons Learned

Abschnitt 1

Projektumfeld

Unterabschnitt 1

Betrieb

Junghans Unternehmensgruppe

Fakten

Marius Spix Jungh

bellie

Junghans Unternehmensgruppe

Fakten

П

Versandhandelsgruppe

larius Spix **Junghans-Wolle**

Junghans Unternehmensgruppe

Fakten

- Versandhandelsgruppe
- Hauptsitz in Aachen

bemer

Junghans Unternehmensgruppe

Fakten

- Versandhandelsgruppe
- Hauptsitz in Aachen
- ca. 540 Mitarbeiter

Marius Spix Junghans-Wolle

Junghans Unternehmensgruppe

Fakten

- Versandhandelsgruppe
- Hauptsitz in Aachen
- ca. 540 Mitarbeiter
- vertreten in 7 Ländern

Junghans Unternehmensgruppe

Fakten

- Versandhandelsgruppe
- Hauptsitz in Aachen
- ca. 540 Mitarbeiter
- vertreten in 7 Ländern

Sortimente

Aarius Spix Junghans-Wolle

Das Projel

Junghans Unternehmensgruppe

Fakten

- Versandhandelsgruppe
- Hauptsitz in Aachen
- ca. 540 Mitarbeiter
- vertreten in 7 Ländern

Sortimente

Junghans Wolle

Marius Spix

Junghans Wolle

Betrie

Junghans Unternehmensgruppe

Fakten

- Versandhandelsgruppe
- Hauptsitz in Aachen
- ca. 540 Mitarbeiter
- vertreten in 7 Ländern

Sortimente

- Junghans Wolle
- Pro-Idee

Die DV

Aarius Spix Junghans-Wolle

Die DV

21 Mitarbeiter



- 21 Mitarbeiter
- IT-Services

- 21 Mitarbeiter
- IT-Services
- Anwendungssysteme

- 21 Mitarbeiter
- IT-Services
- Anwendungssysteme
- Betriebsorganisation

- 21 Mitarbeiter
- IT-Services
- Anwendungssysteme
- Betriebsorganisation

Die DV

- 21 Mitarbeiter
- IT-Services
- Anwendungssysteme
- Betriebsorganisation

SAP

Die DV

- 21 Mitarbeiter
- IT-Services
- Anwendungssysteme
- Betriebsorganisation

SAP

Einführung: Juli 2011

iviarius spix

Junghans · Wolle

Die DV

- 21 Mitarbeiter
- IT-Services
- Anwendungssysteme
- Betriebsorganisation

SAP

- Einführung: Juli 2011
- SAP ECC 6.0

Die DV

- 21 Mitarbeiter
- IT-Services
- Anwendungssysteme
- Betriebsorganisation

SAP

- Einführung: Juli 2011
- SAP ECC 6.0
- SAP NetWeaver BI 7.1

Die DV

- 21 Mitarbeiter
- IT-Services
- Anwendungssysteme
- Betriebsorganisation

SAP

- Einführung: Juli 2011
- SAP ECC 6.0
- SAP NetWeaver BI 7.1
- 3-System-Landschaft

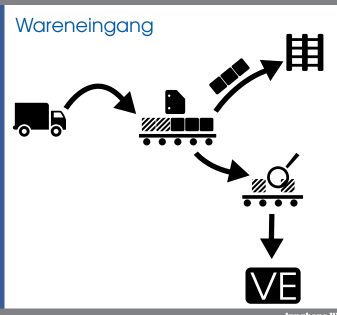
Prozess Wareneingang

Unterabschnitt 2

Prozess Wareneingang

Marius Spix Junghans-Wolle

Prozess Wareneingang



Abschnitt 2

Das Projekt

Unterabschnitt 1

Ist-Analyse

Methoden

Methoden

Arbeitsbeobachtung

Methoden

Arbeitsbeobachtung

Interview

Methoden

- Arbeitsbeobachtung
- Interview
- Datenbankanalyse

Methoden

- Arbeitsbeobachtung
- Interview
- Datenbankanalyse

Erkenntnisse

Methoden

- Arbeitsbeobachtung
- Interview
- Datenbankanalyse

Erkenntnisse

Personalplanung: saisonale Schwankungen

iviarius spix

Ist-Analyse

Analyse

Methoden

- Arbeitsbeobachtung
- Interview
- Datenbankanalyse

Erkenntnisse

- Personalplanung: saisonale Schwankungen
- keine Standardfunktionalität

Methoden

- Arbeitsbeobachtung
- Interview
- Datenbankanalyse

Erkenntnisse

- Personalplanung: saisonale Schwankungen
- keine Standardfunktionalität
- diverse Datenquellen

Ist-Analyse

Analyse

Methoden

- Arbeitsbeobachtung
- Interview
- Datenbankanalyse

Erkenntnisse

- Personalplanung: saisonale Schwankungen
- keine Standardfunktionalität
- diverse Datenquellen
- hoher Normalisierungsgrad

Unterabschnitt 2

Soll-Konzept

Ziel

Soll-Konzept

Ziel

Vereinfachung der Auswertungen

Marius Spix Junghans-Wolle

Ziel

- Vereinfachung der Auswertungen
- zentrale Controlling-Oberfläche

Ziel

- Vereinfachung der Auswertungen
- zentrale Controlling-Oberfläche
- Auswertung der Pr

 üflosbearbeitungszeit

Soll-Konzept

Ziel

- Vereinfachung der Auswertungen
- zentrale Controlling-Oberfläche
- Auswertung der Pr
 üflosbearbeitungszeit

Kriterien

Marius Spix

Ziel

- Vereinfachung der Auswertungen
- zentrale Controlling-Oberfläche
- Auswertung der Pr
 üflosbearbeitungszeit

Kriterien

nahtlose Integration in SAP

Ziel

- Vereinfachung der Auswertungen
- zentrale Controlling-Oberfläche
- Auswertung der Pr
 üflosbearbeitungszeit

Kriterien

- nahtlose Integration in SAP
- aktuelle Daten

Ziel

- Vereinfachung der Auswertungen
- zentrale Controlling-Oberfläche
- Auswertung der Pr
 üflosbearbeitungszeit

Kriterien

- nahtlose Integration in SAP
- aktuelle Daten
- hohe Performance

Soll-Konzept

Ziel

- Vereinfachung der Auswertungen
- zentrale Controlling-Oberfläche
- Auswertung der Pr
 üflosbearbeitungszeit

Kriterien

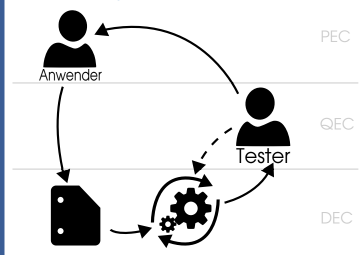
- nahtlose Integration in SAP
- aktuelle Daten
- hohe Performance
- Erweiterbarkeit

Unterabschnitt 3

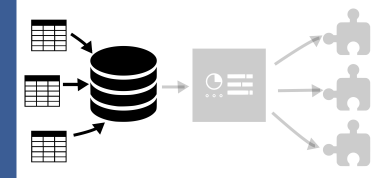
Durchführung

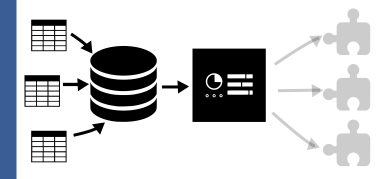
Durchführung

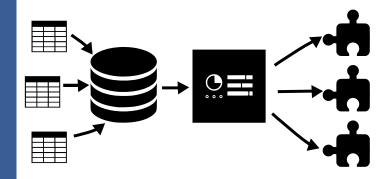
Entwicklungsprozess











Abschnitt 3

Fazit

Unterabschnitt 1

Projektergebnis

80% Zeitersparnis





Unterabschnitt 2

Lessons Learned