ØIVI-COCKPII

Projektumfeld

Betrieb Prozess Wareneinaan

Das Projekt

t-Analyse oll-Konzept Jurchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

QM-Cockpit

Marius Spix

Junghans·Wolle

3. Juni 2014

Übersicht

Marius Spix

Projektumfeld

Prozess Wareneingan

Das Projekt Ist-Analyse

Ist-Analyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

- 1 Projektumfeld
 - Betrieb
 - Prozess Wareneingang
- 2 Das Projekt
 - Ist-Analyse
 - Soll-Konzept
 - Durchführung
- 3 Projektergebnis
 - Soll-Ist-Vergleich
 - Fazit

WM-Cockpit

Marius Spix

rojektumfeld

Prozess Wareneingang

Das Projekt

ist-Analyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Abschnitt 1

Projektumfeld

Fakten

- Versandhandelsgruppe
- Hauptsitz in Aachen
- aca. 540 Mitarbeiter
- vertreten in 6 Ländern

Sortimente

- Junghans Wolle
- Pro-Idee

QM-Cockpit

Projektumfeld

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

Fakten

- Versandhandelsgruppe
- Hauptsitz in Aachen
- a. 540 Mitarbeiter
- vertreten in 6 Ländern

Sortimente

- Junghans Wolle
- Pro-Idee

QM-Cockpit

Projektumfeld

Betrieb

rozess wareneinganç

Das Projekt Ist-Analyse

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fakten

- Versandhandelsgruppe
- Hauptsitz in Aachen
- a ca. 540 Mitarbeiter
- vertreten in 6 Ländern

Sortimente

- Junghans Wolle
- Pro-Idee

QM-Cockpit

Projektumfe<u>ld</u>

Betrieb

Das Projekt

Ist-Analyse Soll-Konzept Durchführuna

Projektergebnis

Fakten

- Versandhandelsgruppe
- Hauptsitz in Aachen
- ca. 540 Mitarbeiter
- vertreten in 6 Ländern

Sortimente

- Junghans Wolle
- Pro-Idee

QM-Cockpit

Projektumfeld

Bellieb

Das Projekt

Ist-Analyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

Fakten

- Versandhandelsgruppe
- Hauptsitz in Aachen
- ca. 540 Mitarbeiter
- vertreten in 6 Ländern

Sortimente

- Junghans Wolle
- Pro-Idee

QM-Cockpit

Projektumfeld

Betrieb

zess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

Fakten

- Versandhandelsgruppe
- Hauptsitz in Aachen
- ca. 540 Mitarbeiter
- vertreten in 6 Ländern

Sortimente

- Junghans Wolle
- Pro-Idee

QM-Cockpit

Projektumfeld

Betrieb

Das Projekt

Ist-Analyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleid

Fakten

- Versandhandelsgruppe
- Hauptsitz in Aachen
- ca. 540 Mitarbeiter
- vertreten in 6 Ländern

Sortimente

- Junghans Wolle
- Pro-Idee

QM-Cockpit

Projektumfeld

Betrieb

Das Projekt

Ist-Analyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

Fakten

- Versandhandelsgruppe
- Hauptsitz in Aachen
- ca. 540 Mitarbeiter
- vertreten in 6 Ländern

Sortimente

- Junghans Wolle
- Pro-Idee

QM-Cockpit

Projektumfeld

Prozess Wareneins

Das Projekt

Ist-Analyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

Die DV

- 21 Mitarbeiter
 - IT-Services
 - Anwendungssysteme
 - Betriebsorganisation

SAP

- Einführung: Juli 2011
- SAP FOC 6.0
- SAP NetWeaver Bl 7.1
- 3-System-Landschaft

QM-Cockpit

Projektumfeld

Betrieb

Das Projekt

Ist-Analyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

Die DV

- 21 Mitarbeiter
 - IT-Services
 - Anwendungssysteme
 - Betriebsorganisation

SAP

- Einführung: Juli 2011
- SAP FOC 6.0
- SAP NetWeaver Bt 7.1
- 3-System-I andschaft

QM-Cockpit

Projektumfeld

Betrieb

Das Projekt

Ist-Analyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

Die DV

- 21 Mitarbeiter
 - IT-Services
 - Anwendungssysteme
 - Betriebsorganisation

SAP

- Einführung: Juli 201
- SAP ECC 6.0
- SAP NetWeaver Bl 7.1
- 3-System-Landschaft

QM-Cockpit

Projektumfeld

Betrieb

Das Projekt

lst-Analyse Soll-Konzept

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Die DV

- 21 Mitarbeiter
 - IT-Services
 - Anwendungssysteme
 - Betriebsorganisation

SAP

- Einführung: Juli 20
- SAP FCC A O
- SAP NetWeaver Bl 7.
- 3-System-Landschaft

QM-Cockpit

Projektumfeld

Betrieb

Prozess Wareneingan

Das Projekt

Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

Die DV

- 21 Mitarbeiter
 - IT-Services
 - Anwendungssysteme
 - Betriebsorganisation

SAP

- Einführung: Juli 2
- = SAPECCAN
- SAP NetWeover BLC
- 3-System-Landschaft

QM-Cockpit

Projektumfeld

Betrieb

Das Projekt

lst-Analyse Soll-Konzept

Projektergebnis

Die DV

- 21 Mitarbeiter
 - IT-Services
 - Anwendungssysteme
 - Betriebsorganisation

SAP

- Einführung: Juli 2011
- m SAP ECC 6.0
- SAP NetWeaver Bl 7.
- 3-System-Landschaft

QM-Cockpit

Projektumfeld

Betrieb

zess Wareneingang

Das Projekt

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Die DV

- 21 Mitarbeiter
 - IT-Services
 - Anwendungssysteme
 - Betriebsorganisation

SAP

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

QM-Cockpit

Projektumfeld

Prozess Wareneinaan

Das Projekt Ist-Analyse Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soil-Ist-Vergieicr Fazit

Die DV

- 21 Mitarbeiter
 - IT-Services
 - Anwendungssysteme
 - Betriebsorganisation

SAP

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

QM-Cockpit

Projektumfeld

Betrieb

Das Projekt

Ist-Analyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

Die DV

- 21 Mitarbeiter
 - IT-Services
 - Anwendungssysteme
 - Betriebsorganisation

SAP

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

QM-Cockpit

Projektumfeld

Prozess Wareneinac

Das Projekt Ist-Analyse

Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

Die DV

- 21 Mitarbeiter
 - IT-Services
 - Anwendungssysteme
 - Betriebsorganisation

SAP

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

QM-Cockpit

Projektumfeld

Betrieb

ozess Wareneingang

Das Projekt Ist-Analyse Soll-Konzept

Projektergebnis

Die DV

- 21 Mitarbeiter
 - IT-Services
 - Anwendungssysteme
 - Betriebsorganisation

SAP

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

QM-Cockpit

Projektumfeld

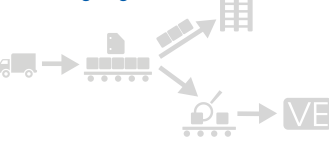
Dennes Wesser

Das Projekt

lst-Analyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

soli-ist-vergieicr Fazit



QM-Cockpit

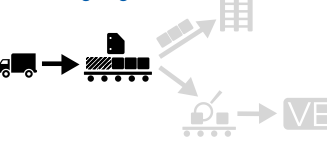
Projektumfeld Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

lst-Analyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis



QM-Cockpit

Marius Spix

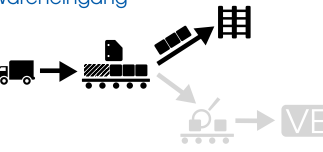
Projektumfeld Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis



QM-Cockpit

Marius Spix

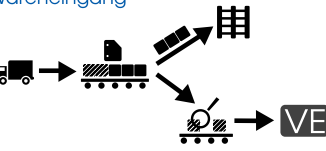
Projektumfeld Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

st-Analyse Soll-Konzept Durchführuna

Projektergebnis



QM-Cockpit

Marius Spix

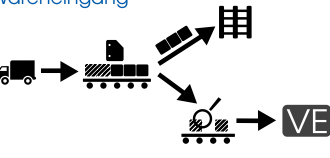
Projektumfeld Betrieb

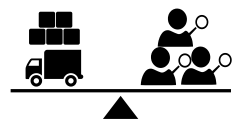
Prozess Wareneingang

Das Projekt

st-Analyse ioll-Konzept Ourchführung

Projektergebnis





QM-Cockpit

iviarius spix

Projektumfeld Betrieb

Prozess Wareneingang

Das Projekt

-Analyse oll-Konzept urchführung

Projektergebnis

QM-Cockpit

Projektumfeld

Betrieb Prozess Wareneingan

Das Projekt

Ist-Analyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Abschnitt 2

Das Projekt

Situation

- Personalplanung: saisonale Schwankungen
- SAP-Einführung: 2011
 - keine Standardfunktionalität
 - diverse Datenquellen
 - hoher Normalisierungsgrad
- Altsystem: Drucklisten

Methoden

- Arbeitsbeobachtung
- Interview
- Datenbankanalyse

QM-Cockpit

ividilus spix

Projektumfeld

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Durchführung

Projektergebnis

Fazit

Situation

- Personalplanung: saisonale Schwankungen
- SAP-Einführung: 2011
 - keine Standardfunktionalität
 - diverse Datenauellen
 - hoher Normalisierungsgrad
- Altsystem: Drucklisten

Methoden

- Arbeitsbeobachtung
- Interview
- Datenbankanalyse

QM-Cockpit

Projektumfeld

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Durchführung

Projektergebnis

Soil-ist-vergieich Fazit

Situation

- Personalplanung: saisonale Schwankungen
- SAP-Einführung: 2011
 - keine Standardfunktionalität
 - diverse Datenquellen
 - hoher Normalisierungsgrad
- Altsystem: Drucklisten

Methoden

- Arbeitsbeobachtung
- Interview
- Datenbankanalyse

QM-Cockpit

Projektumfeld

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Durchführung

Projektergebnis

Soil-ist-vergieich Fazit

Situation

- Personalplanung: saisonale Schwankungen
- SAP-Einführung: 2011
 - keine Standardfunktionalität
 - diverse Datenquellen
 - hoher Normalisierungsgrad
- Altsystem: Drucklisten

Methoden

- Arbeitsbeobachtung
- Interview
- Datenbankanalyse

QM-Cockpit

Projektumfeld

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Durchführun

Projektergebnis

Situation

- Personalplanung: saisonale Schwankungen
- SAP-Einführung: 2011
 - keine Standardfunktionalität
 - diverse Datenquellen
 - hoher Normalisierungsgrad
- Altsystem: Drucklisten

Methoden

- Arbeitsbeobachtung
- Interview
- Datenbankanalyse

QM-Cockpit

Projektumfeld

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Durchführun

Projektergebnis

Situation

- Personalplanung: saisonale Schwankungen
- SAP-Einführung: 2011
 - keine Standardfunktionalität
 - diverse Datenquellen
 - hoher Normalisierungsgrad
- Altsystem: Drucklisten

Methoder

- Arbeitsbeobachtung
- Interview
- Datenbankanalyse

QM-Cockpit

Projektumfeld

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Durchführun

Projektergebnis

Situation

- Personalplanung: saisonale Schwankungen
- SAP-Einführung: 2011
 - keine Standardfunktionalität
 - diverse Datenquellen
 - hoher Normalisierungsgrad
- Altsystem: Drucklisten

Methoden

- Arbeitsbeobachtung
- Interview
- Datenbankanalyse

QM-Cockpit

Projektumfeld

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Durchführun

Projektergebnis

Situation

- Personalplanung: saisonale Schwankungen
- SAP-Einführung: 2011
 - keine Standardfunktionalität
 - diverse Datenquellen
 - hoher Normalisierungsgrad
- Altsystem: Drucklisten

Methoden

- Arbeitsbeobachtung
- Interview
- Datenbankanalyse

QM-Cockpit

Projektumfeld

Prozess Wareneingan

Das Projekt

Ist-Analyse

Durchführun

Projektergebnis

Situation

- Personalplanung: saisonale Schwankungen
- SAP-Einführung: 2011
 - keine Standardfunktionalität
 - diverse Datenquellen
 - hoher Normalisierungsgrad
- Altsystem: Drucklisten

Methoden

- Arbeitsbeobachtung
- Interview
- Datenbankanalyse

QM-Cockpit

· ·

Projektumfeld

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Durchführur

Projektergebnis

Situation

- Personalplanung: saisonale Schwankungen
- SAP-Einführung: 2011
 - keine Standardfunktionalität
 - diverse Datenquellen
 - hoher Normalisierungsgrad
- Altsystem: Drucklisten

Methoden

- Arbeitsbeobachtung
- Interview
- Datenbankanalyse

QM-Cockpit

Projektumfeld

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse

Durchführur

Projektergebnis

Situation

- Personalplanung: saisonale Schwankungen
- SAP-Einführung: 2011
 - keine Standardfunktionalität
 - diverse Datenquellen
 - hoher Normalisierungsgrad
- Altsystem: Drucklisten

Methoden

- Arbeitsbeobachtung
- Interview
- Datenbankanalyse

QM-Cockpit

Projektumfeld

Prozess Wareneingan

Das Projekt

Ist-Analyse

Durchführur

Projektergebnis

Derzeitige Lösung

QQM ++++/1 QMA +++++/1 NIN ++++/11





QM-Cockpit

Projektumfeld

Prozess Wareneingan

Das Projekt

Ist-Anah

Soll-Konzept

Projektergebnis Soll-Ist-Vergleich

Junghans-Wolle

Ziel

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

Kriterier

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

QM-Cockpit

Projektumfeld

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse Soll-Konzept

Durchführun

Projektergebnis

Soil-ist-vergieich Fazit

7iel

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

 üflosbearbeitungszeit

Kriterien

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

QM-Cockpit

Projektumfeld

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Soll-Konzept

Durchführur

Projektergebnis

Ziel

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

 üflosbearbeitungszeit

Kriterien

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

QM-Cockpit

Mana Spix

Projektumfeld

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Soll-Konzept

Durchführur

Projektergebnis

Ziel

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

Kriterien

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

QM-Cockpit

Projektumfeld

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Soll-Konzept

Durchführu

Projektergebnis

Ziel

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

Kriterien

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

QM-Cockpit

Projektumfeld

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Soll-Konzept

Durchführur

Projektergebnis

Ziel

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

Kriterien

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

QM-Cockpit

Projektumfeld

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Soll-Konzept

Durchführu

Projektergebnis

Ziel

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

Kriterien

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

QM-Cockpit

Projektumfeld

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Soll-Konzept

Durchführu

Projektergebnis

Ziel

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

Kriterien

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

QM-Cockpit

Projektumfeld

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Soll-Konzept

Durchführu

Projektergebnis

Ziel

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

Kriterien

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

QM-Cockpit

Projektumfeld

Potriob

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Soll-Konzept

Durchführu

Projektergebnis

Soil-Ist-vergieic Fazit

QM-Cockpit

Projektumfeld

Betrieb

Das Projekt

Soll-Konzept

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleict Fazit

7iel

Performancedenormalisiertes Datenmo dell

Foobal

Zählung der Prüflose ermöglichenHilfsspalte zum Kumulieren

QM-Cockpit

Projektumfeld Betrieb

Das Projekt

Ist-Analyse Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleid Fazit

Ziel

Performancedenormalisiertes Datenmodell

Fooba

Zählung der Prüflose ermöglichenHilfsspalte zum Kumulieren

QM-Cockpit

Projektumfeld

Betrieb Prozess Wareneingans

Das Projekt Ist-Analyse

Soll-Konzept

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleic Fazit

Ziel

Performancedenormalisiertes Datenmodell

Foobar

Zählung der Prüflose ermöglichenHilfssoalte zum Kumulieren

QM-Cockpit

Projektumfeld

Das Projekt

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

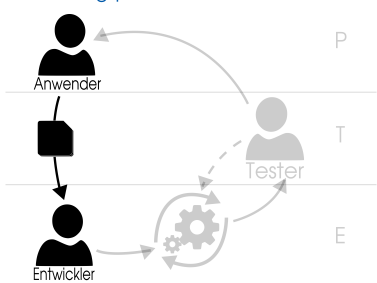
Soll-Ist-Verglei Fazit

7iel

Performancedenormalisiertes Datenmodell

Foobar

Zählung der Prüflose ermöglichenHilfsspalte zum Kumulieren



QM-Cockpit

iviarius spix

Projektumfeld

Betrieb Prozess Wareneingan

Das Projekt

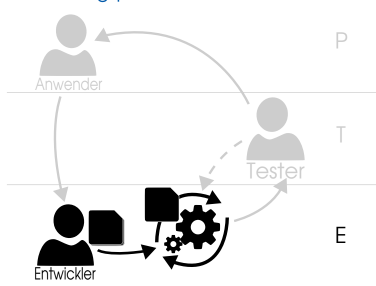
Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Junghans-Wolle

/ 18



QM-Cockpit

Marius Spix

Projektumfeld

Betrieb Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse Soll-Konzept

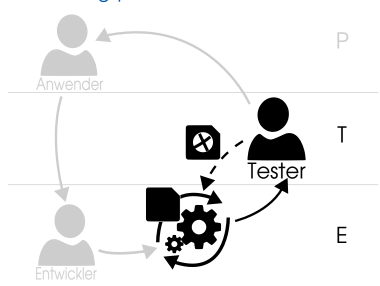
Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich Fazit

Junghans-Wolle

18



QM-Cockpit

Marius Spix

Projektumfeld

Betrieb Prozess Wareneingang

Das Proiekt

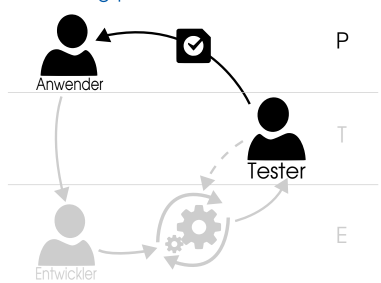
Ist-Analyse
Soll-Konzept

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich Fazit

Junghans-Wolle

18



QM-Cockpit

Marius Spix

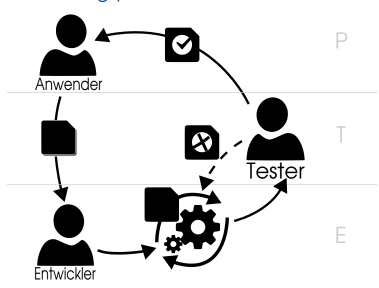
Projektumfeld

Betrieb Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis



QM-Cockpit

Marius Spix

Projektumfeld

Betrieb Prozess Wareneingan

Das Projekt

Ist-Analyse Soll-Konzept

Durchführung

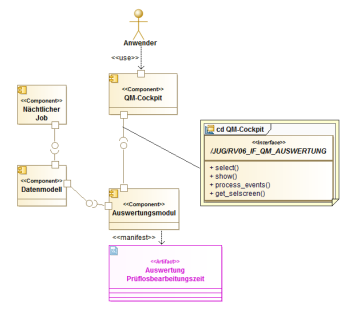
Projektergebnis

Das Projekt

Soll-Konzept

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich



Junghans-Wolle



QM-Cockpit

Projektumfeld

Betrieb

Das Projekt

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleict Fazit



QM-Cockpit

Projektumfeld Betrieb

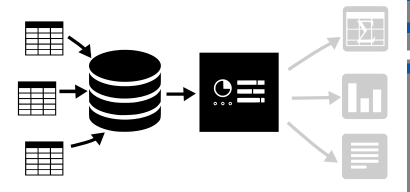
Prozess Wareneingang

Das Projekt

Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleict Fazit



QM-Cockpit

Projektumfeld Betrieb

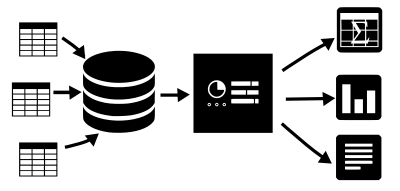
Prozess Wareneingang

Das Projekt

Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich Fazit

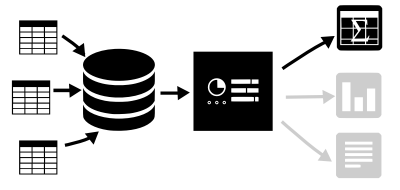


Projektumfeld

Betrieb

Das Projekt

Projektergebnis



QM-Cockpit

Projektumfeld

Betrieb Prozess Wareneinaana

Das Projekt

Soll-Konzept

Durchführung

Projektergebnis

Model View Presenter

Junghans-Wolle

QM-Cockpit

Projektumfeld

Betrieb Prozess Wareneinaan

Das Projekt

Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

Soil-ist-vergiei Fazit

Abschnitt 3

Projektergebnis

QM-Cockpit

Marius Spi

Projektumfeld

Betrieb Prozess Wareneinaan

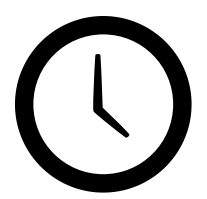
Das Projekt

Ist-Analyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fazit



69 h Entwicklungszeit

QM-Cockpit

Projektumfeld

Betrieb Prozess Wareneingang

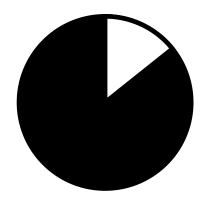
Das Projekt

t-Analyse oll-Konzept Jurchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Junghans-Wolle



86% Zeitersparnis

QM-Cockpit

Projektumfeld

Betrieb Prozess Wareneingang

Das Projekt

t-Analyse oll-Konzept Jurchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

QM-Cockpit

Projektumfeld

Prozess Wareneingang

Das Projekt

Ist-Analyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

Soll-in-Vergleich

QQM ++++11 QMA +++++++++++++11 NIN ++++111

Vorher

QM-Cockpit

Projektumfeld Retrieb

- - . . .

Ist-Analyse

Durchführung
Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleich

Fozit

Nachher

Ist-Analyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

Joil-Ist-vergit

Faz

Anfängliche Befürchtung

- Anforderung zu komplex
- Zeit zu knapp
- zu starke Konkretisierung

- Top-Down-Prinzip
- Einsatz von Entwurfsmustern
- Iteratives Entwicklungsmodell

Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

3011-131-vergie

Faz

Anfängliche Befürchtung

- Anforderung zu komplex
- Zeit zu knapp
- zu starke Konkretisierung

- Top-Down-Prinzip
- Einsatz von Entwurfsmustern
- Iteratives Entwicklungsmodell

Betrieb Prozess Wareneingang

Das Projekt

lst-Analyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

3011-131- verigiei

Fazi

Anfängliche Befürchtung

- Anforderung zu komplex
- Zeit zu knapp
- zu starke Konkretisierung

- Top-Down-Prinzip
- Einsatz von Entwurfsmustern
- Iteratives Entwicklungsmodell

Betrieb Prozess Wareneingan

Das Projekt

lst-Analyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-vergle

Fazi

Anfängliche Befürchtung

- Anforderung zu komplex
- Zeit zu knapp
- zu starke Konkretisierung

- Top-Down-Prinzip
- Einsatz von Entwurfsmusterr
- Iteratives Entwicklungsmodell

Betrieb Prozess Wareneingang

Das Projekt

lst-Analyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

2011-131-V619

Fazi

Anfängliche Befürchtung

- Anforderung zu komplex
- Zeit zu knapp
- zu starke Konkretisierung

- Top-Down-Prinzip
- Einsatz von Entwurfsmusterr
- Iteratives Entwicklungsmodell

Anfängliche Befürchtung

- Anforderung zu komplex
- Zeit zu knapp
- zu starke Konkretisierung

- Top-Down-Prinzip
- Iteratives Entwicklungsmodell

Betrieb Prozess Wareneingang

Das Projekt

lst-Analyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

3011-IST-Vergi

Fazit

Anfängliche Befürchtung

- Anforderung zu komplex
- Zeit zu knapp
- zu starke Konkretisierung

- Top-Down-Prinzip
- Einsatz von Entwurfsmustern
- Iteratives Entwicklungsmodell

Das Projekt

lst-Analyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

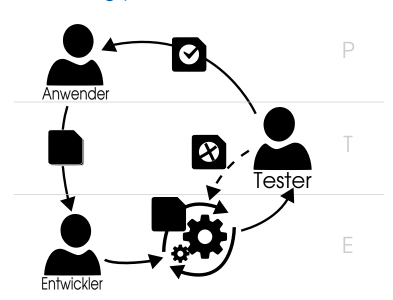
3011-131-VE1

Fazit

Anfängliche Befürchtung

- Anforderung zu komplex
- Zeit zu knapp
- zu starke Konkretisierung

- Top-Down-Prinzip
- Einsatz von Entwurfsmustern
- Iteratives Entwicklungsmodell



QM-Cockpit

Marius Spix

Projektumfeld

Betrieb Prozess Wareneingan

Das Projekt

-Analyse oll-Konzept urchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Verg

azit

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Projektumfeld

Prozess Wareneingang

Das Proiekt

Ist-Analyse Soll-Konzept Durchführung

Projektergebnis

Soll-Ist-Vergleid

Fa