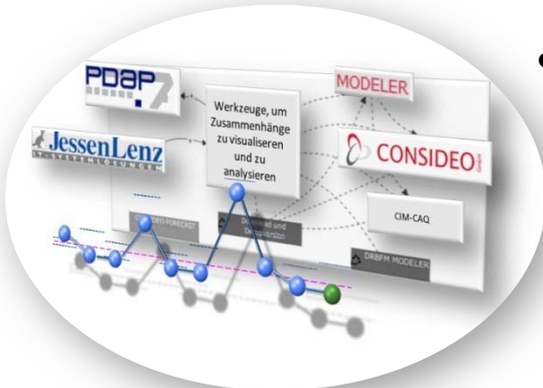


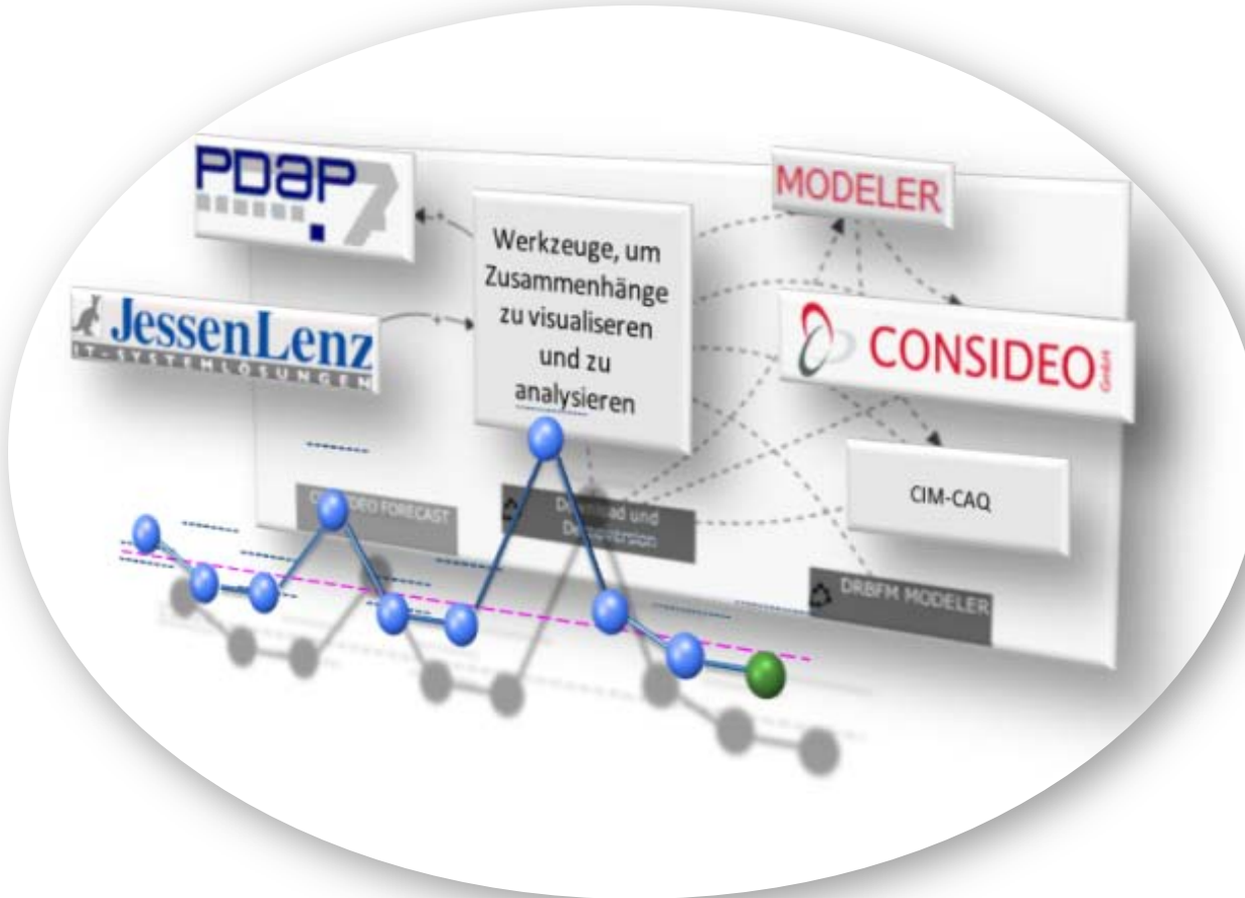
REMSO

Re-Engineering monolithischer Software-systeme zur Service-Orientierten Architektur

- Universität zu Lübeck
Institut für Neuro- und Bioinformatik
Professor Dr. Thomas Martinetz
- Consideo GmbH
- JessenLenz GmbH



REMSO



Ziele

PDAP Einsatz

Zeitplan

Info



SOA:

Komplexe Anwendungen mittels standardisierter **Schnittstellen** verbinden.

Projektziel

- Konzeption eines Migrationspfads zur Service-Orientierten Architektur u. a. am Beispiel von PDAP
- Für PDAP ergibt sich:
 - Ggf. Entwicklung und Programmpflege erleichtern
 - Bessere Integrationsmöglichkeiten
 - Zugriff auf **PDAP** Dienste über das Internet anbieten
 - Verbesserung der Marktchancen



Ziele

PDAP Einsatz

Zeitplan

Info



PDAP

Prozess**D**aten-**A**nalyse-**P**rogramm

- FMEA (Fehler**M**öglichkeiten- und Einfluss**A**nalyse)
- Kontrollplan
- Erstmusterprüfung
- Wareneingang
- Statistische Prozesskontrolle
- Fehlersammelkarte
- Reklamationsmanagement
- Prüfmittelverwaltung



Ziele

PDAP Einsatz

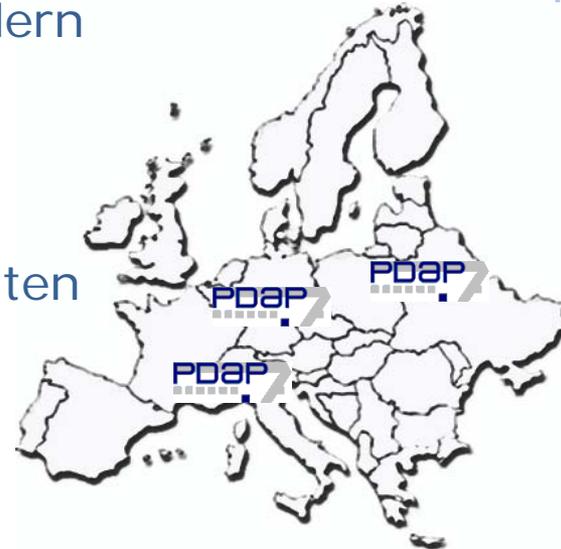
Zeitplan

Info



Einsatzumfeld PDAP

- Seit über 25 Jahren in der industriellen Anwendung in der fertigen Industrie
- Ständige Weiterentwicklung in Zusammenarbeit mit den Anwendern
- Einsatz in Europa
- Nach wie vor gibt es viele Unternehmen unter den Tier-2 Lieferanten ohne integrierte Qualitätslösung



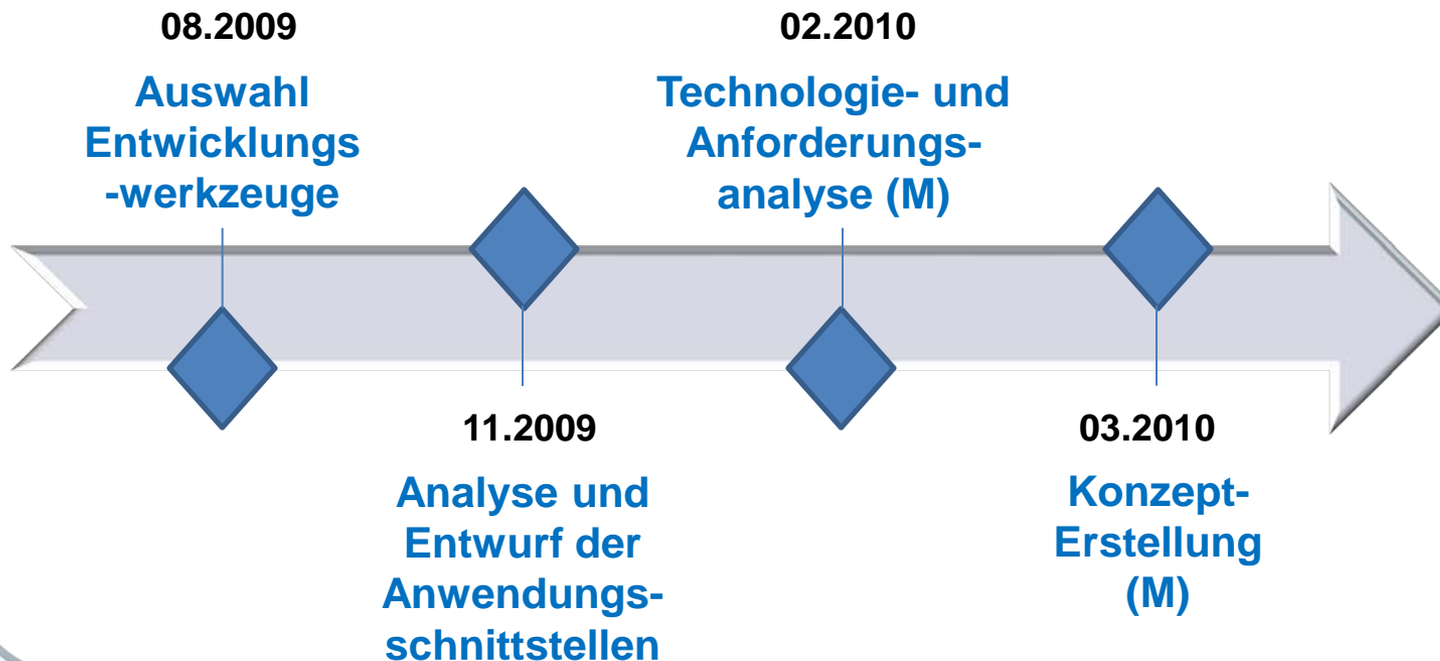
[Ziele](#)

[PDAP Einsatz](#)

[Zeitplan](#)

[Info](#)

Meilensteine



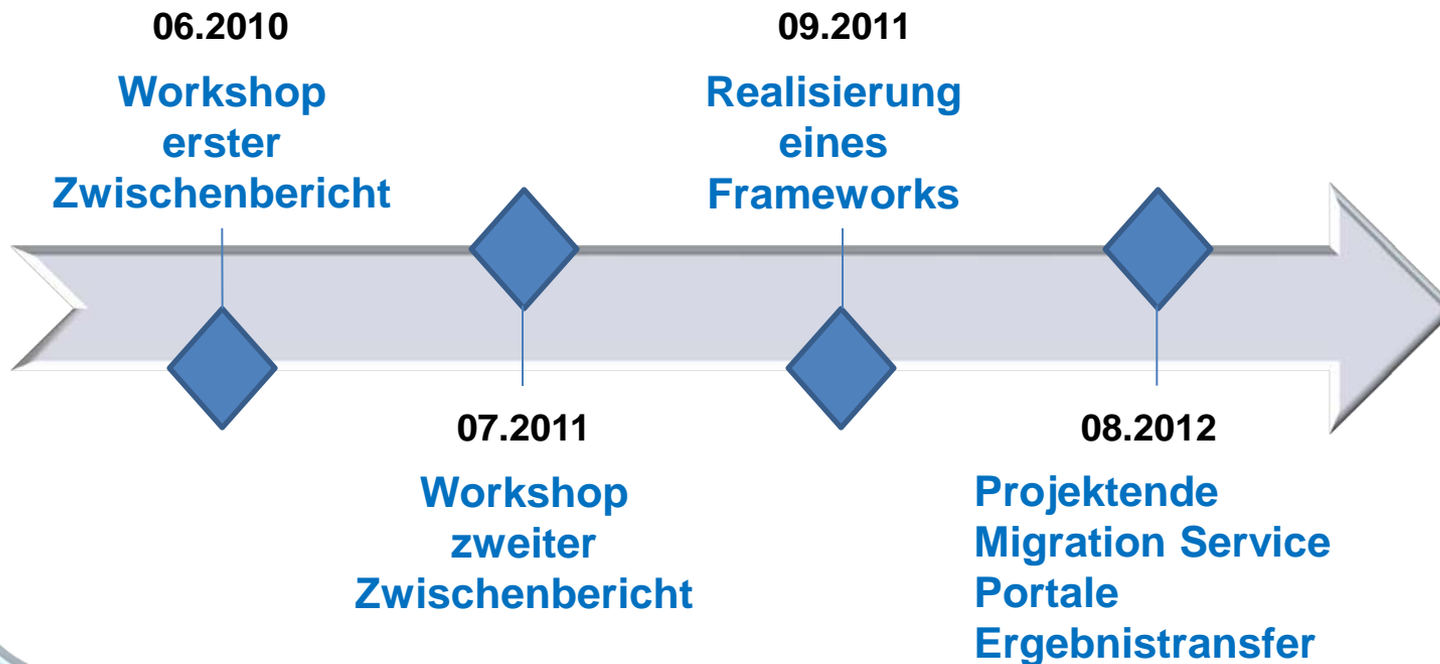
Ziele

PDAP Einsatz

Zeitplan

Info

Meilensteine



Ziele

PDAP Einsatz

Zeitplan

Info

Über den Modeler Part berichtet Kai Neumann



[Ziele](#)

[PDAP Einsatz](#)

[Zeitplan](#)

[Info](#)