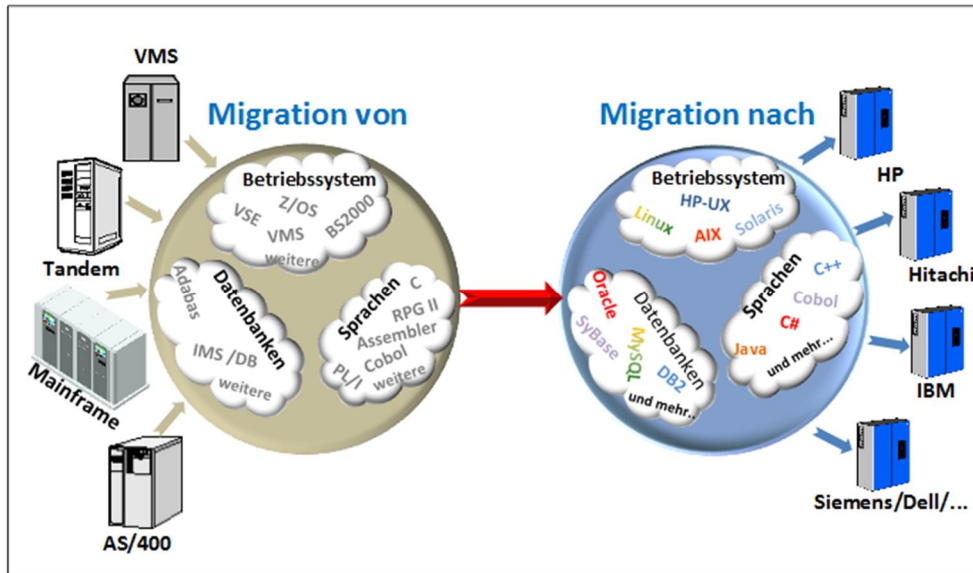


# Migration



## Was kann der Kunde erwarten

- ⇒ Gesamtprojektabwicklung
- ⇒ Qualitätssicherung mit dem Kunden
- ⇒ Packaging (Paketdefinition mit dem Kunden)
- ⇒ Unterstützung bei den fachlichen Tests
- ⇒ Softwareentwicklung der Packagings
- ⇒ Vorortbetreuung beim Kunden
- ⇒ Einsatz eines Teams Vorort und Nearshore
- ⇒ Hohe Qualität des Entwicklerteams
- ⇒ Projektmanagement
- ⇒ Unterstützung bei der Produktionsübernahme

## Was hat der Kunde davon?

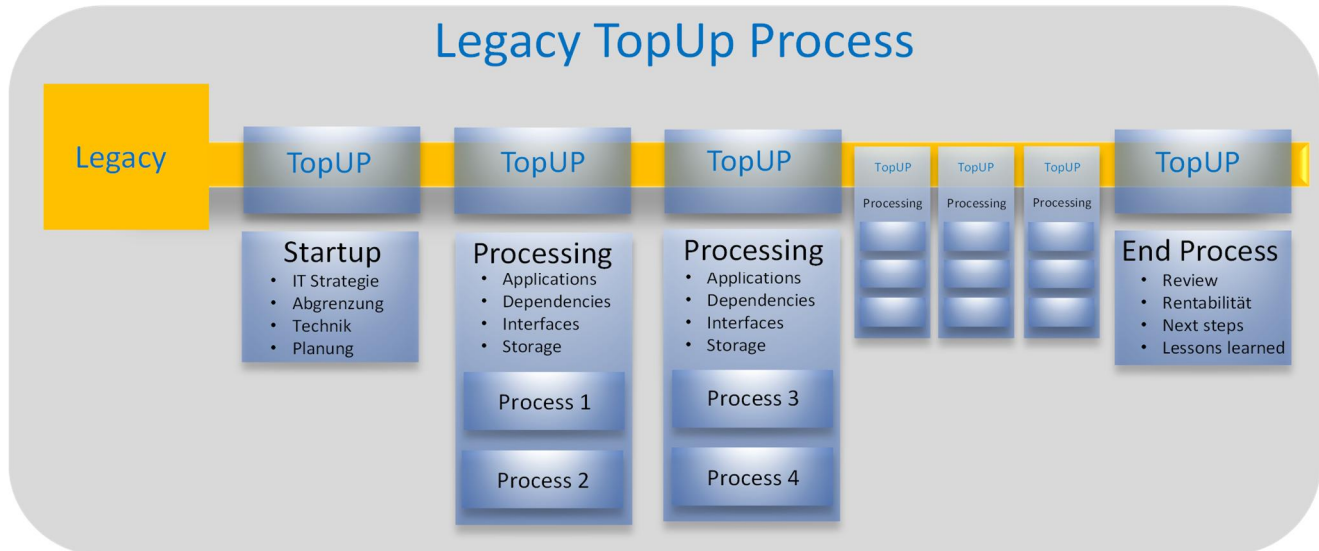
- ⇒ Nearshore zur Qualität von Vorort
- ⇒ hohe Qualitätsmaßstäbe
- ⇒ Neue Methodik der Projektüberwachung (termingerechte Abwicklung, Ergebnisüberwachung)
- ⇒ fachliche Kompetenz im Team
- ⇒ Übernahme und Übergabe gem. qualitätsgesicherten Testprotokollen
- ⇒ Projektleitung kundenorientiert / teamerfahren
- ⇒ Reduzierung der Entwicklungskosten
- ⇒ Parallelisierung möglich (kürzere Projektzyklen)

## Technische Lösungen

- ⇒ Leistungsfähigere Hardware
- ⇒ Einsatz von Standardsoftware
- ⇒ Reduzierung der Wartungskosten
- ⇒ Leistungsfähigere u. modernere Werkzeuge
- ⇒ Investitionssicherung (bestehende Software kann weiterverwendet werden)
- ⇒ Einsatz von OpenSource
- ⇒ Wechsel des Betriebssystems (einfacher zu handhaben)
- ⇒ Partielles Neuschreiben (Assembler)
- ⇒ Portierung auf neue Systeme
- ⇒ Neue Schnittstellen ersetzen bestehender



## Die Vorgehensweise – Prozessmodell zur Migration



Legacy "TopUp" ist ein Prozess-Vorgehensmodell, um Legacy Systeme in die „Moderne“ zu überführen und positive Aspekte aus dem Legacy zu berücksichtigen. Die zu definierenden TopUp's können sowohl sequentiell als auch parallel unbegrenzt kombiniert werden.

### TopUp – Startup

Ermittelt den aktuellen Zustand sowie die Ziele des Kunden zur Erstellung von weiteren TopUp's

### ToUp – Prozesse

Vollständige Abwicklung eines oder mehrere definierter Objekte (Prozesse parallel, Object bezogen)

- **Applications** ➦ Definiert die umzustellenden Applikationen mit Ihren zugehörigen Funktionen und Interfaces
- **Dependencies** ➦ Definiert alle Abhängigkeiten zu anderen Systemen (Applikationen/Funktionen/Interfaces)
- **Interfaces** ➦ Definiert alle Interfaces, die im Rahmen der Abhängigkeiten umgestellt werden müssen
- **Storage** ➦ Definiert alle Datenbereiche (DB's, Storage Files, ...) und Storageanbindungen

### TopUp – End Process

Abschluss und Optimierung für weitere ToUp's

## Vorteile für den Kunden

- Hohe Qualitätsanforderungen – prüfbar
- Neue Methodik - basiert auf umfangreichen Erfahrungen im Bereich Legacy Migration
- Risikominimierung durch Definition von kleinen Einheiten
- Hohe Parallelisierungsmöglichkeiten ohne Beeinflussung der einzelnen Transferlösungen
- Optimale technische Lösung durch Überführung in Standard

#### Projekte- Erfahrungen

- Automotive
- Finanzbranche
- Öffentliche AG
- Industrie

#### Ansprechpartner:

##### Sales & Marketing

Jörg Grothwinkel  
0177/8804555  
J.Grothwinkel@eis-breaker.de

##### Chief Architect

Karl Heinz Zimmer  
0175/2459061  
K-H.Zimmer@eis-breaker.de