

Weniger ist oft mehr!

Machen Sie Ihre IT Infrastruktur fit für die Zukunft und zukünftige Anwendungen, steigern Sie Produktivität, Flexibilität und Verfügbarkeit.

Der Mehrwert für Ihr Unternehmen

IT-Kostenreduzierung durch:

- ▶ effiziente Nutzung von Ressourcen
- ▶ Standardisierung der IT-Landschaft
- ▶ Standardisierung der IT-Prozesse
- ▶ Optimierung der Kapazitäten, Service- und Supportverträge
- ▶ Geringere Kosten für Hardwarewartung und Softwarelizenzen

Bessere Qualität durch:

- ▶ gesteigerte Service Levels und Prozesse
- ▶ Schaffung von Standards
- ▶ Bessere Anpassung der IT-Services auf die Business-Anforderungen

Sicherung von Wettbewerbsvorteilen durch:

- ▶ erhöhte Flexibilität und schnellere Produkteinführung

Erhöhte Produktivität durch:

- ▶ verbessertes Management
- ▶ gesteigerte Systemleistung und –verfügbarkeit
- ▶ optimierte Umsetzung durch klare Prozesse und Vorgehensweise

Höhere Rentabilität für zukünftige Investitionen:

- ▶ gesteigerte Investitionsrendite durch Wirtschaftlichkeitsbewertung

Grössere Flexibilität:

- ▶ kürzere Vorlaufzeiten für Veränderungen und Skalierbarkeit nach Bedarf
- ▶ Transformation zu einer bedarfsgerechten und flexiblen IT-Architektur

IT-Konsolidierung

Vereinfachen, Standardisieren, Modularisieren und Optimieren

– die aktuellen Anforderungen an die IT als Basis für die Unterstützung der Geschäftsprozesse haben sich wesentlich geändert. Gründe liegen in der zunehmenden Abhängigkeit der Unternehmen von ihrer IT-Infrastruktur, extrem schnellen technologischen Marktveränderungen und steigende Anforderungen an die Wettbewerbsfähigkeit der Unternehmen. Kostenreduktion bei gleichzeitiger Sicherung hochgesteckter Service-Level-Erwartungen und schnelle Anpassungsfähigkeit wird von den IT-Bereichen erwartet.

IT-Konsolidierung – verschiedene Lösungsansätze

IT-Konsolidierung steht bei vielen Firmen auf der Tagesordnung. Viele aktuelle Schlagworte und Begriffe sind in diesem Gesamtkontext zu sehen: Konsolidierung, Virtualisierung, Optimierung – aber letztendlich geht es um Lösungen und Wege, die in einer effizienten, schlanken IT-Infrastruktur resultieren.

Wählen Sie den richtigen Partner, der Sie bei der IT-Konsolidierung begleitet.

Bei der IT-Konsolidierung können unsere Service Manager Sie in allen Bereichen Ihres Konsolidierungsprojektes unterstützen – von der Festlegung der Ziele und Anforderungen in einem Kick-Off Workshop, über die Analyse, bis hin zum Design und der Implementierung sowie dem Support der IT Prozesse.

Warum openX Consulting?

Die Methodik der openX Consulting baut auf bewährte Verfahren und Modelle auf, die bei zahlreichen Konsolidierungsprojekten entwickelt wurden. Sie können dieses Wissen nutzen und erhebliche Verbesserungen in folgenden Bereichen erzielen:

- ▶ **Ressourcenbedarf, Kostenreduzierung, Verfügbarkeit und Performance, Administrationsaufwand, Personalaufwand.**

Sprechen Sie mit uns!

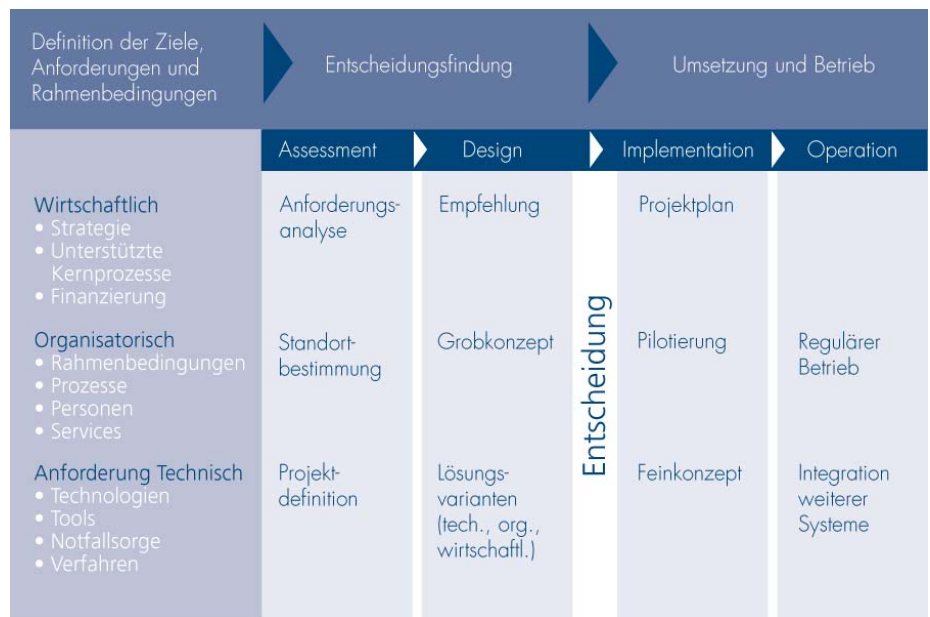
Weniger ist oft mehr!

openX Consulting Beratungsdienstleistung

openX Consulting bietet im Bereich IT-Konsolidierung sowohl Beratungs- als auch Realisierungs-Dienstleistungen an. Die Beratungsleistung als erster Schritt im Konsolidierungs-Projekt soll in gemeinsamer Arbeit mit dem Kunden eine fundierte Entscheidungsgrundlage für Konsolidierungsansätze bilden.

Inhalte der Beratungsleistung:

- ▶ **Auswahl und Priorisierung der geschäftskritischen Prozesse und zugehöriger Dienste, Anwendungen und IT-Komponenten**
- ▶ **Bestandaufnahme von Anwendungen, Datenbanken, Servern, Storage, etc.**
- ▶ **Auswahl und Bestimmung von Konsolidierungsansätzen und Risikobestimmung**
- ▶ **Auswahl von Mess-Objekten und Mess-Kriterien (z.B. Antwortzeiten, Transaktionen und Service Levels)**



Unter Konsolidierung verstehen wir Hardware, Software und Prozesse so zu bündeln und aufeinander abzustimmen, dass Synergien entstehen, Durchgängigkeit erreicht wird sowie Redundanzen und Reibungsverluste eliminiert werden.

Unsere Leistungen im Überblick:

Konsolidierung von Infrastrukturen

- ▶ Klassische Konsolidierungen von Server-, Storage- und DB-Infrastrukturen
- ▶ Virtualisierung
 - Auf OS-Ebene (Wintel, Linux, Solaris)
 - Auf Hardware-Ebene (SUN, Egenera / Fujitsu Siemens BladeFrame, etc)

Konsolidierung von Informationen und Daten

- ▶ Beratung, Anforderungsaufnahme und Lösungs-Design

Konsolidierung von Prozessen und Strukturen

- ▶ Analyse und Review bestehender Prozesse und Strukturen
- ▶ Prozess Re-Design und / oder Optimierung
- ▶ Consulting und Support bei der Überführung in neue IT-Zielarchitekturen