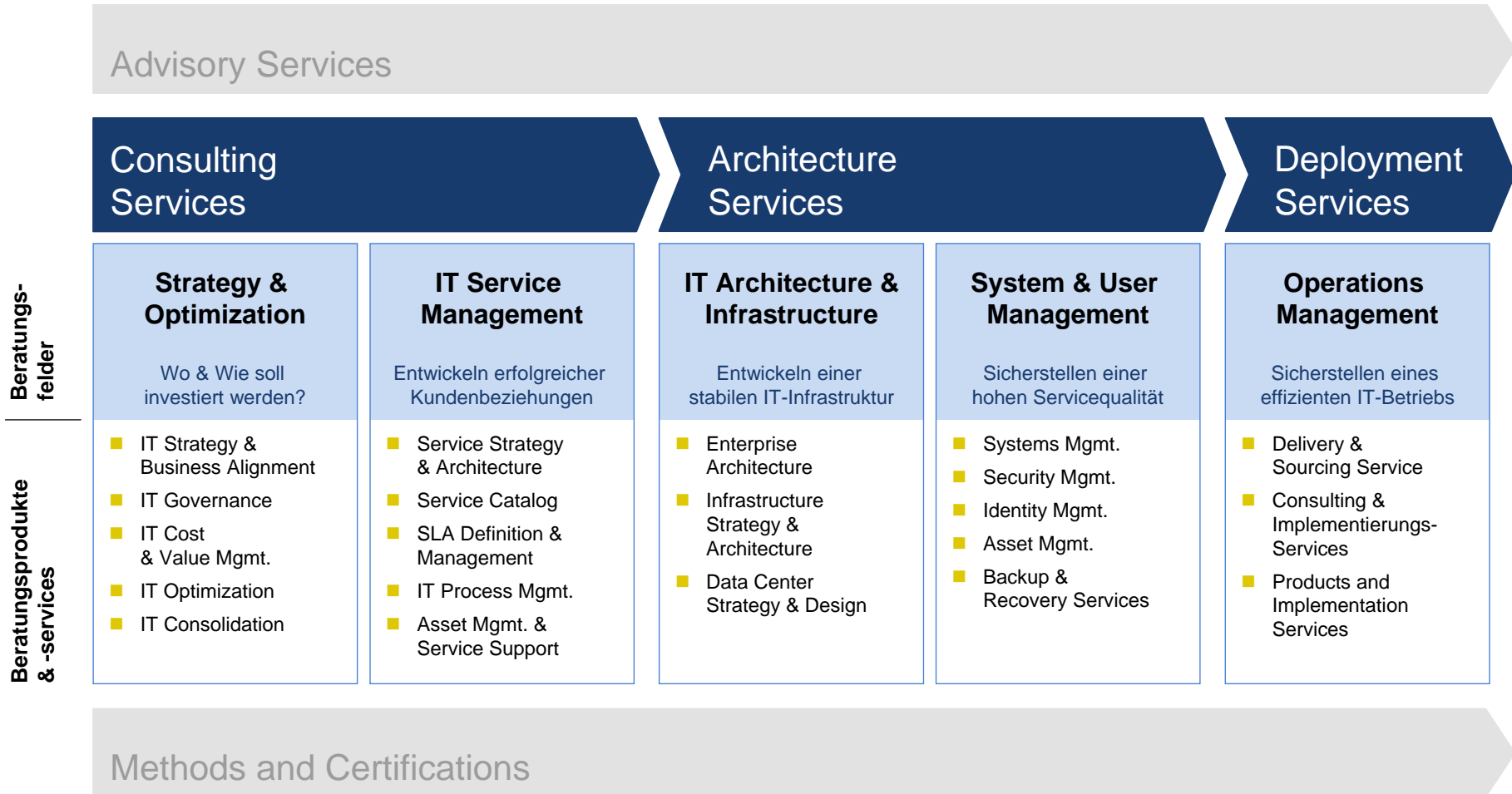


Unsere Consulting Services unterstützen Sie beim Identifizieren und Heben Ihrer Innovationspotenziale, unsere Architecture Services unterstützen Sie beim Aufbau stabiler und performanter IT-Infrastrukturen.

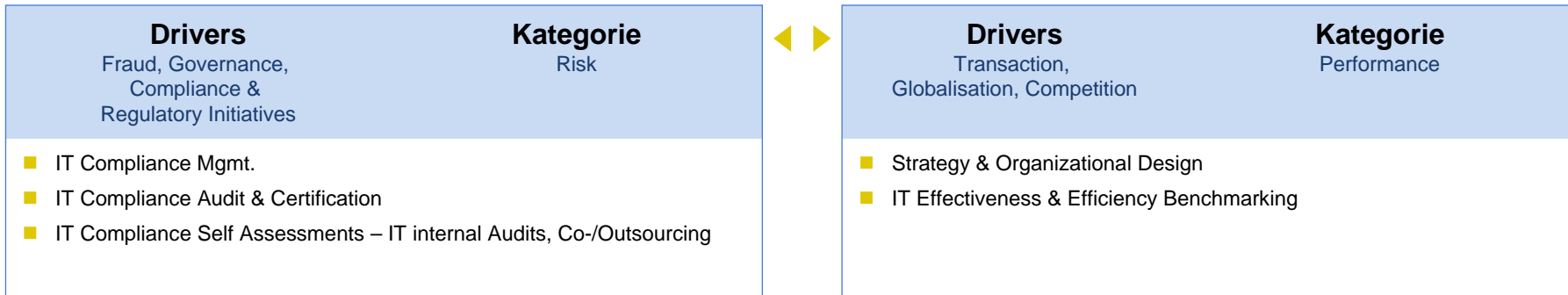
Services Portfolio – Advisory Services/Business Solutions



Unsere Advisory Services unterstützen Sie bei der Umsetzung der Unternehmensstrategie durch optimiertes Risk Management und verbesserter Business Performance unter Berücksichtigung von Compliance Anforderungen (Security, Basel II, SOX).

Services Portfolio – Advisory Services/Business Solutions

Advisory Services

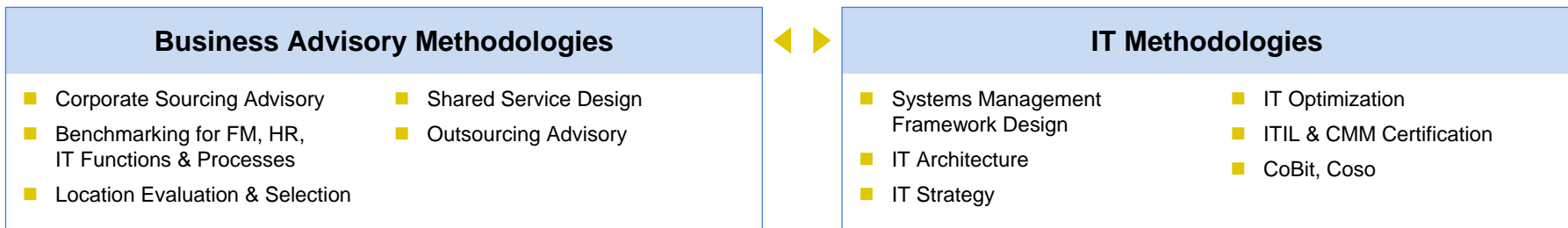


Consulting Services

Architecture Services

Deployment Services

Methods and Certifications



Agenda



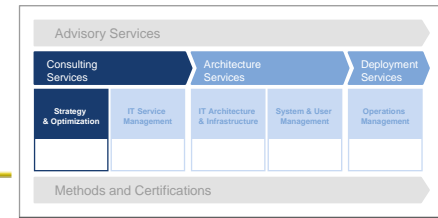
- 1 Consulting Services
- 2 Architecture Services
- 3 Deployment Services
- 4 Advisory Services
- 5 Methods and Certifications

Agenda



- 1 Consulting Services
- 2 Architecture Services
- 3 Deployment Services
- 4 Advisory Services
- 5 Methods and Certifications

Die IT Strategy & Business Alignment Services unterstützen bei der strategischen Unternehmensplanung.



IT Strategy & Business Alignment

Kundenanforderungen

- Ausrichten der zukünftigen Anwendungs- & IT-Architektur an den Anforderungen des Unternehmens
- Entwicklung der IT-Strategie und ggfs. Anpassung an die Business-Strategie
- Abgleich der Business-Services mit den IT Services
- Erstellen eines strategischen IT-Investitionsplan vor dem Hintergrund einer Neuausrichtung der IT

Lösung

Analyse & Visioning

- Definition der IT-Vision unter Berücksichtigung der Business Alignment Randbedingungen
- Analyse des aktuellen Status & der Gaps

Strategy Design

- Design der konzeptionellen Architektur & Organisation
- Aufzeigen & Auswahl potentieller Szenarien

Strategy & Investment Planning

- Definition des zukünftigen Programm-Portfolios
- Investment-Analyse zur Umsetzung
- Programm-Planung & -Setup

Kundennutzen

- Planungssicherheit für die Neuausrichtung der IT im Kontext neuer Geschäftsfelder
- Optimierung der Wertschöpfung der IT
- Minimierung des Time-to-Market für neue Services (Business & IT)
- Zielgerichteter Einsatz von zukünftigen Investitionen entlang der Unternehmensanforderungen

Aufwand

- | | |
|-------------------------------------|--------------|
| ■ Assessment | 2 – 4 Wochen |
| ■ Konzeption/Szenarien | 1 – 3 Monate |
| ■ Investitions- & Programm-Planung: | 1 – 3 Monate |

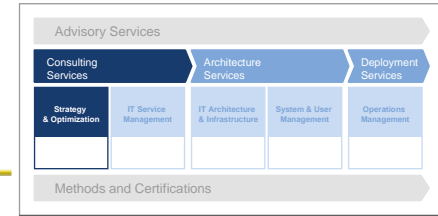
Referenzen

- Condor Versicherung, Deutschland
- RWE, Deutschland

Kontakt

Telefon: +49 171 486 2381
Mail: info@enable-consult.de

Das IT Governance Beratungsportfolio unterstützt das Kunden IT Management bei der Durchführung von komplexen IT-Vorhaben durch Kreieren der erforderlichen organisatorischen Rahmenbedingungen.



IT Governance

Kundenanforderungen

- Strategic Alignment: Verbesserung der Ausrichtung der IT an den Unternehmenszielen
- Value Delivery: Erhöhung der IT-Wertschöpfung
- Ressource Management: Optimierter, d.h. verantwortungsvollerer und nachhaltigerer Einsatz der IT-Ressourcen bei maximaler Leistung (Performance Management)
- Risk Management: Weitergehende Minimierung der IT-Risiken (Risk Management)

Lösung

Assessment

- Fokusbereiche IT Value Delivery, Strategic Alignment der IT, IT Ressource-, IT Risk-, IT Performance – & IT Project Mgmt.

Design IT Governance

- Offices: Definition, Aufbau, Leitung des IT Project Managements & IT Offices. Spätere Integration in die Organisation einschließlich Personalbeschaffung
- Prozesse: Die Prozesse definieren die Vorgehensweise der IT Governance Offices und steuern den Einsatz der zu verwendenden Methoden
- Methoden: Einführen geeigneter Methoden zur Qualitätssicherung der Unterstützung und zur Beschreibung der zu erarbeitenden Work-Products

Kundennutzen

- Business-Strategy/IT Strategy Alignment auf Basis internationaler Standards und Werkzeuge, wie z.B. BS 15000, Cobit und IT Infrastructure Library (ITIL)
- Optimierter Einsatz kritischer IT-Ressourcen
- Weitgehend minimierte IT-Risiken
- Optimiertes IT-Projekt Management

Aufwand

- Assessment: 2 – 6 Monate
- Design: 3 – 12 Monate

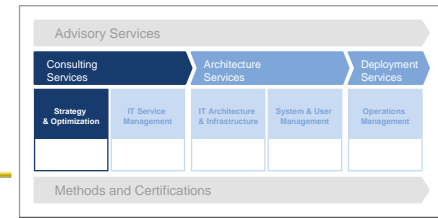
Referenzen

- Airport, Deutschland
- Finanzdienstleister, Deutschland

Kontakt

Telefon: +49 171 486 2381
Mail: info@enable-consult.de

Auf Basis einer IT Cost & Value Management Studie erhalten Sie eine fundierte Entscheidungsgrundlage zur Ausrichtung Ihrer IT.



IT Cost & Value Management

Kundenanforderungen

- Fundierte Entscheidungsgrundlage für die Restrukturierung/Neuausrichtung der IT unter Berücksichtigung aktueller Markt- und Technologietrends zur Verbesserung der Wettbewerbsfähigkeit
- Forderung nach validierten IT-Szenarien unter Berücksichtigung von organisatorischen, technologischen und prozessualen Aspekten zur Verbesserung der IT-Wertschöpfung
- Validierung existierender Technologie und IT-Roadmaps hinsichtlich ihrer Ausrichtung auf die aktuellen und zukünftigen Geschäftsanforderungen

Lösung

Assessment

- Erhebung der aktuellen Geschäftsanforderungen und Kosten
- High Level Assessment der aktuellen IT-Infrastruktur im Kontext der Business- und Technologietrends
- Validierung der zukünftigen IT-Anforderungen

Solution Outlines

- Definition potenzieller Lösungen (Server, Storage und FTE) sowie potentieller Migration-Szenarien einschließlich Kosten und Ressourcen
- Evaluation der zukünftigen IT-Kosten und -Risiken
- Festlegung der Roadmap für das Zielszenario

Kundennutzen

- Fundiertes Rahmenwerk für die Neuausrichtung der IT unter Berücksichtigung aktueller Markt- und Technologietrends
- Validierte IT Roadmap
- Evaluation der aktuellen Kosten im Vergleich zu den zukünftigen Kosten auf Basis der definierten Szenarien

Aufwand

- Assessment: 1 – 2 Monate
- Solution Outline: 2 – 3 Monate

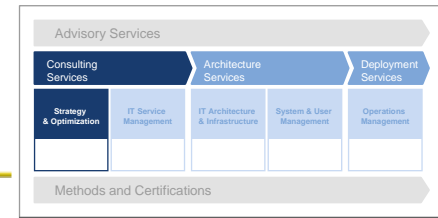
Referenzen

- Finanzdienstleister, Deutschland
- Utility Unternehmen, Deutschland

Kontakt

Telefon: +49 171 486 2381
Mail: info@enable-consult.de

Die IT Optimization Lösung evaluiert möglich Einsparpotenziale und bereitet die erforderlichen Konsolidierungsprojekte vor.



IT Optimization

Kundenanforderungen

- Merger & Acquisitions – Konsolidierung der unterschiedlichen IT-Infrastrukturen und Organisationen
- Optimierung der fragmentierten Anwendungsentwicklung als Folge schnellen Wachstums
- Verbesserung der IT Services trotz Kostendrucks und limitierter Budgets
- Entwickeln neuer IT Service Modelle (Commodity, Cost Center, Utility Ansatz)
- Unterstützung neuer Geschäftsanforderungen, um den Marktanteil zu erhöhen

Lösung

Assessment

- Detaillierte Analyse der aktuellen Geschäftsanforderungen, IT-Strategie, IT-Prozesse, aktuellen IT-Infrastruktur und TCO
- Assessment des IT Services Portfolios
- Evaluation der IT-Organisation

Design

- Detailliertes Design der zukünftigen IT unter Berücksichtigung von
 - Services Portfolio
 - IT-Prozesse und Basis von ITIL
 - Organisationsstrukturen, Rollen und Verantwortlichkeiten
- Projekt Roadmap

Kundennutzen

- Planungssicherheit für die Neuausrichtung der IT im Kontext neuer Geschäftsfelder
- Optimierung der Wertschöpfung der IT
- Minimierung des Time-to-Market für neue Services (Business & IT)
- Zielgerichteter Einsatz von zukünftigen Investitionen entlang der Unternehmensanforderungen

Aufwand

- Assessment: 2 Wochen – 4 Wochen
- Konzeption/Szenarien: 1 – 3 Monate
- Investitions- & Programm-Planung: 1 – 3 Monate

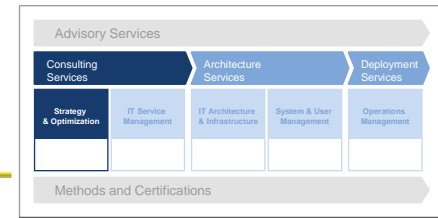
Referenzen

- Condor Versicherung, Deutschland
- RWE, Deutschland

Kontakt

Telefon: +49 171 486 2381
Mail: info@enable-consult.de

Die IT Consolidation Lösung unterstützt Sie bei der Reduzierung Ihrer IT-Kosten und kann die Effizienz signifikant verbessern.



IT Consolidation

Kundenanforderungen

- Forderung nach Konsolidierung der IT (Relocation, Physical Consolidation, Data Integration, Application Integration), um die Kosten zu minimieren und/oder die Sicherheit und Stabilität der Systeme zu verbessern
- Erstellen einer soliden Basis für Investitionen und Implementierungen zukünftiger Lösungen
- Forderung nach verbessertem Abgleich der IT mit den aktuellen und zukünftigen Geschäftsanforderungen und -zielen

Lösung

Assessment

- Assessment der aktuellen Geschäftsanforderungen und IT-Strategie
- Analyse der aktuellen IT-Infrastruktur
- Definition des Anforderungsprofils der Zielstruktur

Design

- Detailliertes Design der Architektur
- Definition der Leitlinien für den Konsolidierungsplan

Implementierung

- Definition des Konsolidierungsplans
- Prototyping des Ziel-Szenarios
- Deployment der neuen Infrastruktur

Kundennutzen

- Einsparung durch Optimierung der Server, Data Center und Anwendungen
- Weiterbelastung der IT-Kosten an die Kunden entsprechend der Nutzungsintensität
- Optimierte Nutzung der IT-Ressourcen einschließlich des Netzwerks
- Verbesserte Sicherheit (Facilities, Systeme, Netzwerk)

Aufwand

- Assessment: 3 – 6 Monate
- Design: 3 – 6 Monate
- Implementation: 6 – 18 Monate

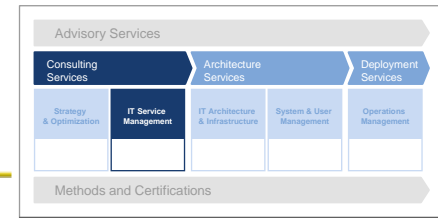
Referenzen

- Airport, Deutschland
- IT Service Provider, Deutschland
- Telecommunication Industry, Deutschland

Kontakt

Telefon: +49 171 486 2381
Mail: info@enable-consult.de

Die IT Service Strategy & Architecture positioniert Ihre IT als Service-Provider und unterstützt Sie in der Darstellung der durch IT kreierten Werte.



IT Service Strategy & Architecture

Kundenanforderungen

- Ausrichtung der IT Service Strategie an der neuen Business-Strategie
- Unzureichende Ausrichtung der Service-Erwartungen der Kunden und der Service-Architektur
- Unzufriedene Kunden durch ineffiziente Service Architektur (Prozesse, Technologie, Organisation)

Lösung

Assessment

- Analyse der aktuellen Service-Erwartungen/-Wahrnehmung der IT-Kunden
- Evaluierung der aktuellen Service Strategie

Design

- Definition der IT Service Strategie im Kontext der übergeordneten Unternehmensstrategie
- Design der konzeptionellen Service Architektur und der unterstützenden Organisationsstruktur
- Definition & Evaluation potenzieller Szenarien

Deployment

- Investment Analyse und Planung
- Program Planung & Setup

Kundennutzen

- Verbesserte IT-Wertschöpfung
- Minimierung des Time-to-Market für neue IT Services
- Minimierte IT Service Kosten basierend auf einer konsistenten IT Service Architektur
- Verbesserte Kundenzufriedenheit durch eindeutige IT Service Parameter

Aufwand

- | | |
|---------------|--------------|
| ■ Assessment: | 2 – 4 Wochen |
| ■ Design: | 1 – 3 Monate |
| ■ Deployment: | 1 – 3 Monate |

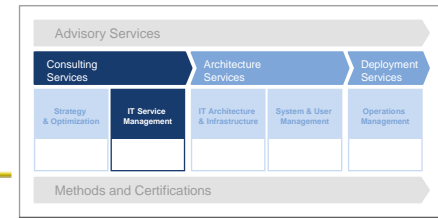
Referenzen

- Finanzunternehmen, Deutschland
- Utility Unternehmen, Deutschland
- Airport, Deutschland

Kontakt

Telefon: +49 171 486 2381
Mail: info@enable-consult.de

Ein konsistenter IT Service Katalog unterstützt Sie bei der IT-Wertschöpfung und kann die Zufriedenheit Ihrer Kunden verbessern.



IT Service Catalog

Kundenanforderungen ▶

- Anpassung der aktuellen IT Services an die Service-Anforderungen der IT-Kunden
- Verbesserung der Effizienz der IT Services
- Anpassen der IT Services an zukünftige Geschäftsanforderungen

Lösung ▶

Assessment

- Evaluation der aktuellen IT Services bezüglich
 - Kunden-Anforderungen und Service-Wahrnehmung
 - Abgleich mit der Unternehmens- und IT-Strategie
 - Service-Kosten

Design

- Definition von möglichen neuen IT Service Portfolios
- Evaluation von Sourcing-Alternativen für ausgewählte IT Services
- Definition & Evaluation von möglichen Szenarien

Kundennutzen

- Verbesserung der IT-Wertschöpfung durch Abgleich der IT Services mit den Business-Services
- Senkung der IT Service Kosten
- Verbesserung der Kundenzufriedenheit durch konsistente Definition der IT Services

Aufwand

- Assessment: 2 – 4 Wochen
- Design: 1 – 3 Monate
- Remark: Diese Lösung sollte im Kontext eines IT Service Strategy & Architektur-Projektes betrachtet werden.

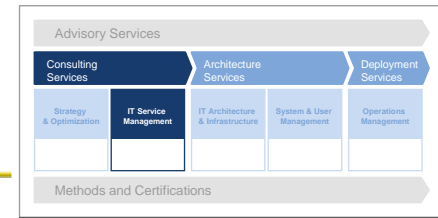
Referenzen

- Finanzdienstleister, Deutschland
- Versicherungen, Deutschland

Kontakt

Telefon: +49 171 486 2381
 Mail: info@enable-consult.de

Dieser Ansatz unterstützt Sie bei der Implementierung eines konsistenten Services-Ansatzes und definiert eindeutige Erwartungen zwischen Ihren Kunden und Ihnen.



Service Level Agreement & Service Management

Kundenanforderungen

- Erhöhter Bedarf für wertschöpfende IT Services
- Notwendigkeit der Qualitätsverbesserung der IT Services
- Forderung nach neuen/erweiterten Service Level Agreements zur Unterstützung neuer geschäftsrelevanter Services
- Absenkung/Optimierung der IT Service Kosten
- Abgleich der Service-Erwartungen der IT-Kunden mit der Service-Architektur des IT-Servicegebers

Lösung

- Definition der SLA-Grundstruktur einschließlich
 - Service-Prinzipien/-Leitlinien
 - Service-Klassen und Severity Levels
 - Services Messeinheiten & Messmethoden
- Evaluierung der aktuellen Service-Erwartungen/-Wahrnehmungen der IT-Kunden
- Definition der qualitativen Anforderungen der IT Services aus Kundensicht
- Definition eines Eskalationsansatzes einschließlich des erforderlichen Prozesses und der Verantwortlichkeiten

Kundennutzen

- Verbesserte IT Service Qualität
- Minimierung der IT Service Kosten
- Erhöhte Kundenzufriedenheit
- Konsistente Service Level Vereinbarungen zur Unterstützung der optimalen IT-Wertschöpfung

Aufwand

- Workshops: 3 – 6 Wochen

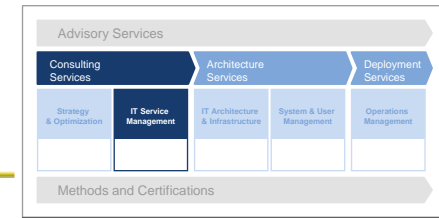
Referenzen

- Finanzdienstleister, Deutschland
- Versicherungsunternehmen, Deutschland
- Telekommunikationsunternehmen, Deutschland

Kontakt

Telefon: +49 171 486 2381
 Mail: info@enable-consult.de

Die Lösung IT Process Management unterstützt Sie beim Re-Engineering Ihrer IT-Prozesse und stellt so eine bessere Unterstützung Ihrer Geschäftsprozesse sicher.



IT Process Management

Kundenanforderungen

- Optimierte Ausrichtung der IT-Prozesse und kritischen Geschäftsprozessen
- Erhöhung der Effizienz des IT Process Managements und/oder der IT-Prozesse
- Optimierung der Unterstützung der IT Services durch die korrespondierenden IT-Prozesse

Lösung

Assessment

- Analyse der aktuellen IT-Prozesse bzgl. ihrer
 - Qualität & Effizienz
 - Ausrichtung mit kritischen Geschäftsprozessen

Design

- Reengineering der IT-Prozesse, Designkriterien: Qualität, Prozesszykluszeit, Kosten
- Entwicklung eines geeigneten Prozess-Management Rahmenwerkes, Designkriterien:
 - Kernkompetenz
 - Differenzierung
 - Aufwände

Kundennutzen

- Verbesserte IT-Prozesse einschließlich optimierter Prozess-Schnittstellen
- Optimierte Ausrichtung der IT-Prozesse an den korrespondierenden Geschäftsprozessen
- Optimiertes IT-Prozess Management auf Basis eines durchgängigen Rahmenwerkes
- Verbesserte Prozessdokumentation

Aufwand

- Assessment: 1 – 3 Monate
- Design: 3 – 12 Monate

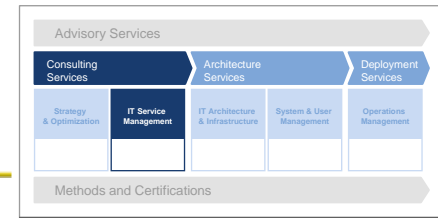
Referenzen

- Versicherungsunternehmen, Deutschland
- IT Service Provider, Deutschland
- Telekommunikationsunternehmen, Deutschland

Kontakt

Telefon: +49 171 486 2381
 Mail: info@enable-consult.de

Die Asset & Service Support Lösung definiert das erforderliche Rahmenwerk für die Reduzierung der Lifecycle Management Kosten.



Asset Management & Service Support

Kundenanforderungen

- Senkung der Kosten für den Erwerb/ Betrieb von IT Assets
- Verbessertes Antwortverhalten des IT-Bereiches: schnellerer Erwerb, Einführung und Management von IT Assets zur Unterstützung neuer Geschäftsanwendungen
- Lifecycle Cost Management (IT-Erwerbskosten sollten nur zwischen 20 – 30% der gesamten IT-Kosten betragen)
- Schnelle Kostenreduzierung durch Konsolidierung der verteilten IT Assets

Lösung

- Detailliertes Design von IT-Prozessen und Organisationsstrukturen zur Unterstützung eines geeigneten IT Asset Managements und IT Services Supports
- Definition eines geeigneten Rahmenwerks für effektive Management-Unterstützung und Utlilisierung von IT Assets entlang ihres Lifecycles
- Empfehlungen für Leasing, Kauf, Akquisition von Assets und Services
- Service-Leitlinien für den Betrieb des Help Desks

Kundennutzen

- Aufzeigen von Total Cost of Ownership (TCO) Reduzierungs-potenzialen
- Optimierte Prozesse für die schnelle Einführung von erforderlichen Änderungen zur Unterstützung neuer Geschäftsanforderungen
- Optimiertes IT Service Portfolio

Aufwand

- Consulting/ Design Methods: 1 Woche – 2 Monate
- Implementierung: 2 – 6 Monate
- Outtasking: 3 – 5 Jahre

Referenzen

- Versicherungsunternehmen, Deutschland
- IT Service Provider, Deutschland
- Manufacturing, Deutschland

Kontakt

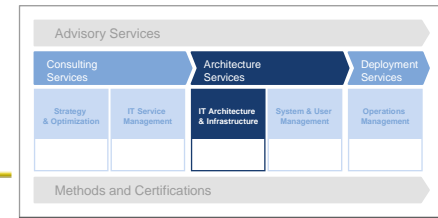
Telefon: +49 171 486 2381
Mail: info@enable-consult.de

Agenda



- 1 Consulting Services
- 2 Architecture Services
- 3 Deployment Services
- 4 Advisory Services
- 5 Methods and Certifications

Mit dem Enterprise Architecture Beratungsportfolio erhalten Sie Unterstützung für ein unternehmensweites, detailliertes Design der IT-Architektur.



Enterprise Architecture

Kundenanforderungen

- Unternehmensweite Vereinheitlichung der IT-Architektur nach Merger & Akquisition Projekten
- Neudesign der unternehmensweiten IT-Architektur auf Grund einer neuen IT-Strategie
- Einführen neuer System- und Kommunikationsstrukturen durch sich ändernde Markt- und Wettbewerbssituationen bzw. als Folge sich ändernder Technologietrends

Lösung

Requirementanalysis

- Funktions- & Servicesanalyse (Richtlinien, Standards und Kosten)

Systemarchitecture

- Detailliertes Design der System- & Kommunikationsarchitektur mit System Building Blöcken (SBB)

Functional Specification

- Detaillierung der SBB (Funktionalität, Daten, geographischen Platzierung, Benutzern & Abhängigkeiten). Definition der Trustlines.

Component Selection

- Produktauswahl gemäß der funktionalen Anforderungen

Implementation Recommendation

- Erstellung der Bestell- und Preisinformationen für die Komponenten

Kundennutzen

- Optimierte unternehmensweit einheitliche Architektur
- Minimierte Betriebskosten
- Erhöhte IT-Wertschöpfung
- Stabilere IT-Infrastruktur
- Höhere Service-Qualität
- Optimierte Durchlaufzeiten

Aufwand

- Requirementanalysis: 1 – 3 Monate
- Systemarchitecture: 2 – 4 Monate
- Functional Specification: 2 – 4 Monate
- Component Selection: 0,5 – 1 Monat
- Implementation Recommendation: 1 Monat

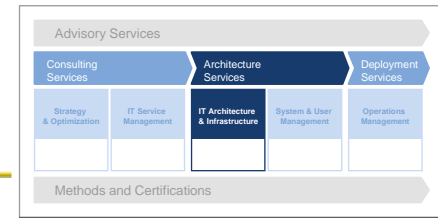
Referenzen

- Versicherungsgesellschaft, Deutschland
- Flughafengesellschaft, Deutschland
- Mobilfunkprovider, Deutschland

Kontakt

Telefon: +49 171 486 2381
Mail: info@enable-consult.de

Die Infrastructure Strategy and Architecture Services unterstützen kleine und mittlere Kunden (SMB) in der Definition einer nachhaltigen IT-Strategie und in deren Umsetzung in eine geeignete IT-Architektur.



Infrastructure Strategy & Architecture

Kundenanforderungen

- Entwicklung einer nachhaltigen IT-Strategie und deren Ausrichtung an der Unternehmensstrategie
- Redesign der IT-Architektur entsprechend der neuen IT-Strategie
- Ausrichtung/Abgleich der Anwendungs-/IT-Architektur mit der Business-Architektur

Lösung

Analysis & Visioning

- Analyse/Gap Analyse aktueller Status

Strategy Design

- Design konzept. Architektur & Organisation
- Def. & Evaluation mögl. Zielszenarios

Requirementanalysis

- High Level Function & Services Ass.

Systemarchitecture

- Detailed Design der System- und Kommunikationsarchitektur

Functional Specification

- Detail. Spezifikation der Systemstruktur
- Definition der Lösungsbereiche

Component Selection

- Evaluation potenzieller Produkte und finale Produktempfehlung

Kundennutzen

- Verbessertes IT-Planning Management entsprechend der Business-Vorgaben
- Optimierte IT-Architektur (niedrigere Betriebskosten, höhere Zuverlässigkeit, höhere Service Qualität)
- Verbesserte IT-Wertschöpfung

Aufwand

- | | |
|---------------------------|--------------|
| Analysis & Visioning: | 1 – 2 Wochen |
| Strategy Design: | 4 – 6 Wochen |
| Requirement Analysis: | 2 – 4 Wochen |
| Systemarchitecture: | 1 – 2 Monate |
| Functional Specification: | 1 – 2 Monate |
| Component Selection: | 1 – 2 Wochen |

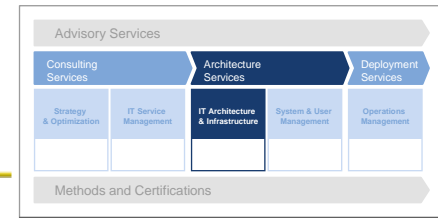
Referenzen

- Finanzinstitute, Deutschland
- Logistikunternehmen, Deutschland

Kontakt

Telefon: +49 171 486 2381
Mail: info@enable-consult.de

Die Data Center Strategy & Design Services unterstützen Sie bei der Neuausrichtung/Konsolidierung ihrer Data Center.



Data Center Strategy & Design

Kundenanforderungen

Kosten Aspekte

- Reduzierung TCO/Erhöhung der Kosteneffektivität
- Preiswertere Netzwerkbandbreiten

Organisatorische Aspekte

- Shared Services mit integrierten Applikationen
- Evolution der Shared Global Center of Expertise
- Erhöhung der Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit

Technologie Aspekte

- Alternde Server-Infrastruktur & steigende Anzahl
- Erhöhung der Datenspeicherkapazität

Lösung

Analysis & Visioning

- Analyse/Gap Analyse aktueller Status

Strategy Design

- Design konzept. Architektur & Organisation
- Def. & Evaluation mögl. Zielszenarios

Requirementanalysis

- High Level Function & Services Ass.

Systemarchitecture

- Detailed Design der System- und Kommunikationsarchitektur

Functional Specification

- Detail. Spezifikation der Systemstruktur
- Definition der Lösungsbereiche

Component Selection

- Evaluation potenzieller Produkte und finale Produktempfehlung

Kundennutzen

- Unternehmensweit optimierte Datacenter-Architektur und Infrastruktur
- Abgesenkte IT-Betriebskosten
- Verbesserte IT-Wertschöpfung des Datacenters
- Verbesserte Verfügbarkeit/ Zuverlässigkeit des Datacenters mit erhöhter Service-Qualität
- Optimierte Netzwerk-Infrastruktur bei niedrigeren Kommunikationskosten

Aufwand

- | | |
|---------------------------|--------------|
| Analysis & Visioning: | 1 – 2 Wochen |
| Strategy Design: | 4 – 8 Wochen |
| Requirement Analysis: | 2 – 4 Wochen |
| Systemarchitecture: | 2 – 6 Monate |
| Functional Specification: | 2 – 6 Monate |
| Component Selection: | 1 – 2 Monate |

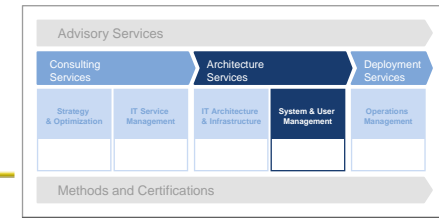
Referenzen

- Bankinstitute, Deutschland
- Logistikunternehmen, Deutschland

Kontakt

Telefon: +49 171 486 2381
Mail: info@enable-consult.de

Die SM-Services fokussieren auf Effektivität & Effizienz der IT.



Systems Management Services (SM Services)

Kundenanforderungen

- Divergenz zwischen den Anforderungen des Business und den Möglichkeiten der Service Delivery Funktionen/Systems Management Strategy
- Ineffizientes Service Delivery Management System/ineffiziente Nutzung von IT Assets und Ressourcen
- Schnelle Anpassung der IT-Infrastruktur entsprechend der neuen Geschäftsanforderungen

Lösung

Der Fokus der Lösung liegt auf dem Management System und dem Business Alignment der Service Delivery Funktionen

- Infrastructure and Systems Management Strategy und Assessment
- Design des Systems Management Rahmenwerks
- Detailliertes Design der Systems Management Architektur
- Event Management und Monitoring Design
- Inventory Management Design
- IT Optimization und Business Value

Kundennutzen

- Erhöhte Effektivität der IT für eine bessere Unterstützung der Geschäftsanforderungen
- Verbesserte IT Service Qualität
- Verbesserte Effizienz des IT-Betriebs/Reduzierte IT-Kosten
- Verringerte „Time to Value“
- Erhöhte Systemstabilität, Verfügbarkeit und Sicherheit
- Hoher Automationsgrad

Aufwand

- Vorstudie/Assessment: 2 Wochen – 4 Monate
- Design/Pilotierung: 3 Monate – 1 Jahr
- Implementierung: 1 Monat – 1 Jahr der neuen Lösung

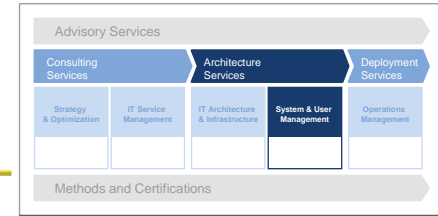
Referenzen

- Versicherungen, Deutschland
- IT Service Provider, Deutschland

Kontakt

Telefon: +49 171 486 2381
Mail: info@enable-consult.de

Die Security Management Services unterstützen Sie mit geeigneten Ansätzen für IT Access Control, Security Perimeter, Security Operations und physischer Sicherheit.



Security Management Services

Kundenanforderungen

- Forderung nach sicherem Zugriff auf IT Assets (z.B. Authorization, Authentication) und Gebäuden (z.B. automatisierte Videoüberwachung)
- Implementierung von sicheren Verbindungen und Security Lösungsdomänen
- Implementierung eines Security Operations Centers zum besseren Monitoring und Tracken von Security Leveln und für geeignete Reaktionen auf Security Attacken

Lösung

Assess/Plan

- Analyse der aktuellen Security Strategy, Policies, Organization, Prozesse und Services. Evaluation der Eintrittswahrscheinlichkeiten von Bedrohungen und ihre potenziellen finanziellen Auswirkungen

Design

- Design/Setup einer geeigneten Security-Architektur (Services, Organisation, Technologie, Prozesse)
- Pilotierung/Implementierung geeigneter Ansätze wie Identity Management, Network Access Control, Web Access Control, Systems/Application Access Control

Deploy/Run

- Outtasking des Security-Betriebs

Kundennutzen

- Sicherer Zugriff zu IT-Ressourcen
- Optimales Monitoring von IT-Risiken mit Reduzierung der Security-Verletzungen
- Hohe Site Security basierend auf automatisierten Security Services, Videoüberwachung und Access Control

Aufwand

- Assess/Plan: 1 – 3 Monate
- Design: 2 – 6 Monate
- Deploy/Run: laufend
- Remarks: Der Betrieb und das Sourcing wird über Partner (z.B. IBM, gedas) abgebildet

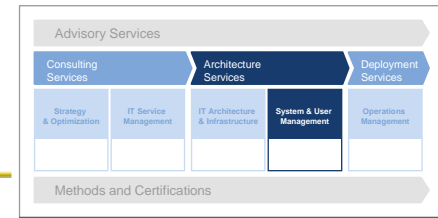
Referenzen

- Versicherungsunternehmen, Deutschland
- Flughafen, Deutschland
- Mobilfunkanbieter, Deutschland

Kontakt

Telefon: +49 171 486 2381
Mail: info@enable-consult.de

Durch den konsequenten Einsatz von Identity Management wird sichergestellt, dass das Unternehmen vor Angriffen durch Dritte und durch unberechtigten Zugriff geschützt wird.



Identity Management

Kundenanforderungen

Sicherheit

- Reduzierung der vielen unterschiedlichen Plattformen und Anwendungen mit eigenen User Access Systemen
- User Access Daten liegen unter der Tastatur

Organisatorische Aspekte

- Schwierigkeiten beim Ändern oder Löschen von User Accounts, da in vielen Systemen eingerichtet
- Erhöhung der Zugriffssicherheit
- Technologie-Aspekte
- Abgleich der Systeme wird immer problematischer

Lösung

Assess/Plan

- Analyse der aktuellen Security Strategy, Policies, Organization, Prozesse & Services
- Assessment des aktuellen Identity Managements
- Evaluation der Eintrittswahrscheinlichkeiten von Bedrohungen und ihre potenziellen finanziellen Auswirkungen

Design

- Design/Setup eines geeigneten Identity Mgmt. (Organisation, Technologie, Prozesse)
- Pilotierung/Implementierung geeigneter Identity Management Ansätze

Deploy/Run

- Outtasking des Security-Betriebs

Kundennutzen

- Erhöhte Sicherheit durch unternehmensweit optimiertes Identity Management
- Permanent verfügbare, eindeutige User Daten
- Minimierung von Systemzugangszeiten/-aufwänden
- Optim. Monitoring von IT-Systemzugängen
- Verbesserte Zugriffssicherheit und weniger Incidents

Aufwand

- Assess/Plan: 1 – 2 Monate
- Design: 2 – 3 Monate
- Deploy/Run: laufend
- Remarks: Der Betrieb und das Sourcing wird über Partner (z.B. IBM, gedas) abgebildet

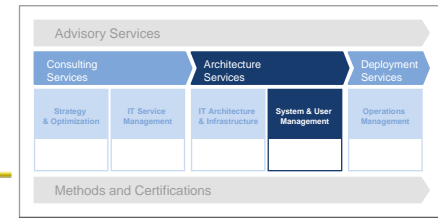
Referenzen

- Versicherungsunternehmen, Deutschland
- IT Service Provider, Deutschland

Kontakt

Telefon: +49 171 486 2381
Mail: info@enable-consult.de

Die Asset Management Services können die Lifecycle Management Kosten unserer Kunden signifikant senken.



Asset Management

Kundenanforderungen

- Senkung der Kosten für den Erwerb/ Betrieb von IT Assets
- Verbessertes Antwortverhalten des IT-Bereiches: schnellerer Erwerb, Einführung und Management von IT Assets zur Unterstützung neuer Geschäftsanwendungen
- Lifecycle Cost Management (IT-Erwerbskosten sollten nur zwischen 20 – 30% der gesamten IT-Kosten betragen)
- Schnelle Kostenreduzierung durch Konsolidierung der verteilten IT Assets

Lösung

Focus on Asset Management

- Definition, Implementierung und Unterstützung einer geeigneten Prozess- und Organisationsarchitektur für IT Asset Management
- Design and Implementierung einer effektiven Management Unterstützung und Utlilisierung von IT Assets entlang ihres Lifecycles
- Leasing, Einkauf, Akquisition
- Inventory, License Management, Upgrades
- Service und Wartung
- Asset Tracking und Management

Kundennutzen

- Reduzierte TCO (Total Cost of Ownership): zwischen 20 und 30%
- Verbesserte End User Effizienz
- Verbesserte Möglichkeiten für die schnelle Einführung von erforderlichen Änderungen zur Unterstützung neuer Geschäftsanforderungen
- Return on Investment (ROI): 12 – 18 Monate

Aufwand

- Consulting/ Design Methode: 1 Woche – 2 Monate
- Implementierung: 2 – 6 Monate
- Outtasking: 3 – 5 Jahre

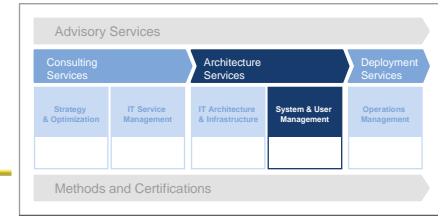
Referenzen

- Versicherungsunternehmen, Deutschland
- IT Service Provider, Deutschland
- Automotive Unternehmen, Deutschland

Kontakt

Telefon: +49 171 486 2381
Mail: info@enable-consult.de

Die Backup & Recovery Services (BRS) unterstützen Sie im kontinuierlichen, hoch verfügbaren Betrieb Ihrer Data Centers, Arbeitsplätze sowie kritischer Applikationen und helfen Ihnen, diese zu managen.



Backup & Recovery Services

Kundenanforderungen

- Forderung nach erweiterten Business & Recovery Services basierend auf Alternate Centers, wie z.B. IT Data Centers, Arbeitsplätzen und Call Centers
- Verbesserung der Backup & Recovery Ansätze auf Basis neuer Support Services, Spiegelung/Clusterung, automatischer Übernahme und redundanten Netzwerksegmenten
- Forderung nach Implementierung von need for Continuity Plänen und BRS Policies

Lösung

Assess/Plan

- Analyse der aktuellen Continuity Pläne, Policies, Organisation, Prozesse und Services. Evaluation der aktuellen Kosten und Risiken

Design

- Design/Setup von Alternate Centers und geeigneter Backup/Recovery Services, Spiegelung/Clusterung & Automatic Takeover Ansätze
- Definition of Delivery Optionen, wie z.B. Hot Site oder Mobile

Deploy/Run

- Betrieb der Alternate Centers
- Outtasking ausgewählter Services

Kundennutzen

- Hoch verfügbare Daten und Anwendungen entsprechend der Business-Vorgaben
- Kein Single-Point-of-Failure
- Minimierung von K-Fall Einflüssen auf das Business
- Highly resilient Infrastruktur

Aufwand

- Assess/Plan: 1 – 3 Monate
- Design: 2 – 6 Monate
- Deploy/Run: laufend
- Remarks: Der Betrieb und das Sourcing wird über Partner (z.B. IBM, gedas) abgebildet

Referenzen

- Mobilfunk Unternehmen, Deutschland
- Flughafen, Deutschland
- Versicherungsunternehmen, Deutschland

Kontakt

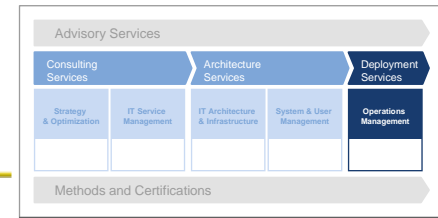
Telefon: +49 171 486 2381
Mail: info@enable-consult.de

Agenda



- 1 Consulting Services
- 2 Architecture Services
- 3 Deployment Services
- 4 Advisory Services
- 5 Methods and Certifications

Das Delivery and Sourcing Services Portfolio unterstützt Sie bei der Optimierung Ihrer Service Delivery Funktionen.



Delivery & Sourcing Service

Kundenanforderungen

- Forderung nach Reduzierung des eigenen Delivery Personals
- Anforderung für selektives Outsourcing
- Zeitlich begrenztes externes Staffing der Delivery-Funktion

Lösung

IT Infrastructure Delivery & Sourcing Services

- Server Management
- Desktop Management
- Helpdesk Management
- Storage and Database Management
- Selective Outsourcing

System Management Delivery & Sourcing Services

- Availability Services
- Asset Management einschließlich IMACs
- System Performance Monitoring & Mgmt.
- Remote Technical Support Services
- Operational Support Services

Projekt Management

(Link zu Projekt Management Services)

Kundennutzen

- Verringerte Betriebskosten
- Mehr IT Budget verfügbar für neue, wertschöpfende IT-Themen
- Verbesserte Service Delivery Qualität

Aufwand

- IT Ressource Delivery: 1 – 4 Wochen
- Service Delivery/Sourcing: 6 Monate

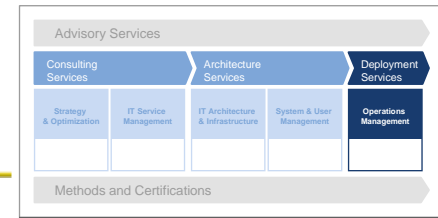
Referenzen

- Versicherungen, Deutschland
- Bank, Deutschland, UK
- IT Service Provider

Kontakt

Telefon: +49 171 486 2381
Mail: info@enable-consult.de

Consulting and Implementation Services unterstützt kleine/mittlere Kunden in der Optimierung ihrer IT auf Basis von Turn-Key-Lösungen.



Consulting and Implementation Services

Kundenanforderungen

- Anforderung für die Implementierung einer Turn-Key-Lösung, um den gestiegenen Anforderungen an die IT entsprechen zu können
- Einführung eines Service Lifecycle Managements basierend auf einer Turn-Key-Lösung zur Verbesserung der IT-Wertschöpfung
- Reorganisation des IT Departments (Services, Processes, Organisation, Technology)

Lösung

Die Lösung fokussiert das IT/Business Alignment für kleine und mittlere Kundengrößen durch Einführung einer erprobten Lösung.

Im Rahmen des Projektes werden alle Phasen wie Asses/Plan, Design, Implement/Run abgedeckt.

Fokusbereiche sind:

- Systems Management einschließlich Prozesse & Technologie
- Data Center Lösungen
- Asset/Life Cycle Management
- Service Management
- Process Management
- Quality Management
- Security Services
- Consolidation Services
- Reporting Services

Kundennutzen

- Verbesserung der System Performance bei gleichzeitig abgesenkten IT-Betriebskosten
- Erhöhte IT Service Qualität
- IT-Kostenminimierung durch Service Lifecycle Management

Aufwand

- Assess: 1 – 8 Wochen
- Design: 1 – 8 Wochen
- Implement Solutions: 1 – 12 Monate

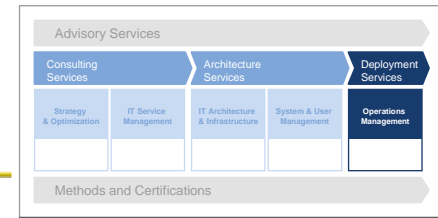
Referenzen

- Versicherungen, Deutschland
- Bank, Deutschland, UK
- IT Service Provider

Kontakt

Telefon: +49 171 486 2381
Mail: info@enable-consult.de

Das Product and Implementation Services Portfolio unterstützt Sie bei der Produktauswahl und Implementierung zur Umsetzung neuer IT-Ansätze.



Products and Implementation Services

Kundenanforderungen

- Installation neuer Produkte durch sich ändernde IT-Anforderungen
- Anpassung der IT-Infrastruktur, um den Geschäftsanforderungen zu entsprechen und die Wettbewerbsfähigkeit sicherzustellen
- Forderung nach Hard-/Software Upgrades oder Erweiterungen

Lösung

Die Lösung fokussiert auf das Management System und Business-Ausrichtung der Service Delivery Funktionen. Die Lösung schließt Produktauswahl und -Implementierung für die entwickelten Services ein. Schwerpunktbereiche sind:

- Infrastructure and Systems Management
- Event Management and Monitoring
- Inventory Management Design
- IT Optimization

Kundennutzen

- Verbesserte IT-Effektivität zur Unterstützung der Unternehmensziele
- Verbesserte Service-Qualität
- Verbesserte Effizienz des IT-Betriebs/reduzierte „Cost of Ownership“
- Reduzierte „Time to Value“
- Erhöhte System-Zuverlässigkeit, -Verfügbarkeit und -Sicherheit

Aufwand

- Assess: 1 – 4 Monate
- Design: 1 – 6 Monate
- Remark: Die Assess- & Design-Phasen werden durch die SM Service abgebildet
- Implementation: 1 –12 Monate

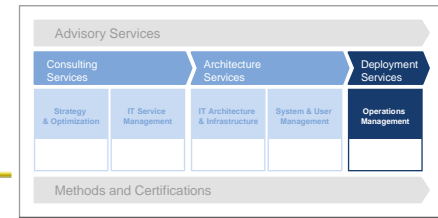
Referenzen

- Versicherungen, Deutschland
- Banken, Deutschland
- IT Service Provider

Kontakt

Telefon: +49 171 486 2381
Mail: info@enable-consult.de

Unsere Project Management Services unterstützen Sie bei der erfolgreichen Durchführung komplexer IT-Projekte.



Project Management Services

Kundenanforderungen

- Zeitlich begrenztes externes Staffing der Delivery-Funktion auf Basis eines externen Project Managements
- Durchführung komplexer Projekte „in Budget“ und „in Time“
- Risikominimierung komplexer Projekte
- Implementierung des „Project Management“ entsprechend gesetzlicher Vorgaben (z.B. SOX oder 9001 – 2000)?

Lösung

Unsere Project Management Services sichern die erfolgreiche Durchführung Ihrer IT-Projekte durch:

- Eindeutige Abgrenzung einzelner Projektphasen einschließlich eindeutiger Definitionen entsprechender Workproducts
- Optimierung durch Einsatz/Re-Use von enable Intellectual Capital aus vergleichbaren Projekten (z.B. Checklisten, Tabellen, Berichten)
- Einsatz erfahrener und zertifizierter Projekt Manager

Kundennutzen

- Implementierung eines standardisierten Vorgehens im Projektmanagement
- Minimierung des Risikos und der Folgekosten komplexer IT-Projekte
- Sicherung einer Zertifizierung

Aufwand

- Projektaufwand: 1 – 18 Monate

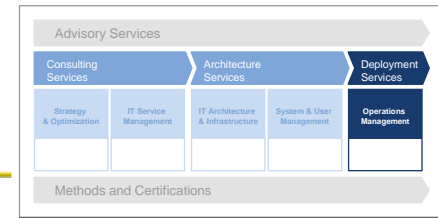
Referenzen

- Versicherungen, Deutschland
- Öffentlicher Sektor, Deutschland
- Kraftwerke, Deutschland

Kontakt

Telefon: +49 171 486 2381
Mail: info@enable-consult.de

Durch den konsequenten Einsatz von e-Learning Lösungen lassen sich die Ausbildungsprobleme nachhaltig lösen. Durch diesen Ansatz wird die bedarfsorientierter Ausbildung möglich.



e-Learning Solution/Street University

Kundenanforderungen

Street University

- Hohe Arbeitslosigkeit, Reduzierung der Erwerbslosen in Schwellenländern
- Verhinderung von sozialem Unfrieden
- Schwierigkeiten, ausreichend qualifizierte Arbeitskräfte zur Verfügung zu stellen zu können
- Industriewachstum führt zum Import von Arbeitskräften

e-Learning Solution

- Flächendeckende Infrastruktur für Remote Learning Systeme erforderlich

Lösung

Assess/Plan

- Analyse des Bedarfs, der Infrastructure, Policies, Organisation, Prozesse & Services
- Evaluation der Infrastruktur, Zentren für Erstellung von Lehrinhalten & den finanziellen Auswirkungen

Design

- Design/Setup von Lerninhalten, Auswahl eines Content Managements (Bedarf, Organisation, Technologie und Prozessen)

Pilotierung/Implementierung

- Customizing und Installation der erforderlichen Infrastruktur
- Begleitung des Pilotprojektes

Deploy/Run

- Outtasking des Betriebs der Systeme

Kundennutzen

- Erhöhtes Wirtschaftswachstum
- Online-Bildung für alle Menschen
- Bedarfsgesteuerte Ausbildung von Arbeitskräften
- Erhöhte Produktivität in der Ausbildung
- Permanent verfügbares Ausbildungsangebot
- Keine Einstiegsbarrieren
- User-bezogene Lernzielkontrollen möglich
- Zeit- und Kosteneinsparungen durch IT-gestützte Ausbildung

Aufwand

- Assess/Plan: 1 bis 6 Monate
- Design: 4 bis 6 Monate
- Pilot: 6 bis 12 Monate
- Deploy/Run: kontinuierlich
- Remarks: Betrieb & Sourcing wird über Partner abgebildet

Referenzen

- BAT, Deutschland
- FH Salzgitter, Deutschland

Kontakt

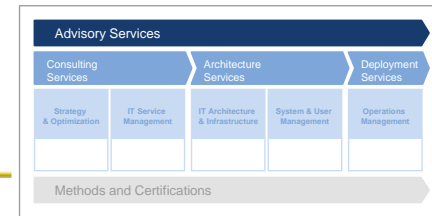
Telefon: +49 160 97301263
Mail: info@enable-consult.de

Agenda



- 1 Consulting Services
- 2 Architecture Services
- 3 Deployment Services
- 4 Advisory Services
- 5 Methods and Certifications

Wir beraten Sie beim Aufbau eines optimierten IKS für IT, das die gesetzlichen Anforderungen erfüllt.



IT Compliance Management

Kundenanforderungen

Aufbau eines Kontroll- und Risikomanagement Systems, das die vielen gesetzlichen oder regulatorischen Anforderungen integrativ abdeckt:

- GoBS
- GdPDU
- IDW PS 330, 880, FAIT 1, 2, 3
- Sarbanes Oxley 404
- SAS 70 oder IDW EPS 951
- Basell II
- KWG 25, MAH, MAG
- DIN 27000, 27001, 20000 (ITIL), 15000, 9000

Lösung

- Anpassung von Best-Practice IKS auf Ihre IT-Infrastruktur und Organisation.
- Verwendung von COSO, Cobit 4.0 und Cobit for SOX praxiserprobten Kontrollzielen, Kontrollen.
- Kostenoptimierung der Compliance Aktivitäten durch:
 - Für alle Zertifizierungen und Prüfungen verwendbare IKS, Policies, Prozesse und Tools
 - Automation der Nachweiserstellung und Archivierung durch Tools
 - Einsatz geeigneter Dokumentaionstools für Entwicklung, Test, CSA und Prüfung rechnungswesenrelevanter Systeme

Kundennutzen

- Integratives IKS
- Norm und standardgerechtes IKS
- Sicherung einer Zertifizierung
- Kostengünstig oder kostenoptimierend für laufende Instandhaltung, Control Self Assessment, interne und externe Prüfung und Zertifizierung
- Beratung aus einer Hand
- Prüfung aus einer Hand (siehe Zertifizierungs- und Prüfungsservices)

Aufwand

- Projektaufwand: 1 – 18 Monate

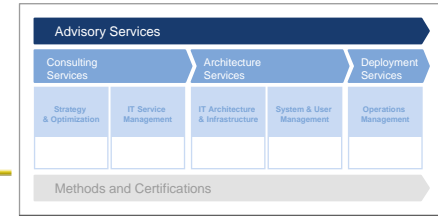
Referenzen

- Banken und Versicherungen, Deutschland
- Großkonzerne verschiedener Sektoren
- Utilities, Deutschland

Kontakt

Telefon: +49 171 486 2381
Mail: info@enable-consult.de

Wir prüfen Ihre IT hinsichtlich der gesetzlichen Anforderungen oder Industrienormen.



IT Compliance Audit & Certification

Kundenanforderungen

Prüfung (gemeinsam mit assoziierten Wirtschaftsprüfern) oder Zertifizierung Ihrer IT:

- GdPDU
- IDW PS 330, 880, FAIT 1, 2, 3
- Sarbanes Oxley 404
- SAS 70 oder IDW EPS 951
- Basell II
- KWG 25, MAH, MAG
- DIN 27000, 27001, 20000 (ITIL), 15000, 9000

Lösung

- Prüfung hinsichtlich der Compliance zu AICPA oder IDW Prüfungsstandards durch unsere CISA's in Zusammenarbeit mit assoziierten Netzwerk deutschen Wirtschaftsprüfern, Steuerberatern und CPAs
- Alle Normen/Standards werden, von einer Hand' geprüft
- Die Anerkennung durch WPGs und anderen Institutionen ist durch Einsatz von zertifiziertem Personal (CISA, CISM, WP, CPA) und strikter Anwendung von Prüfungs- und Zertifizierungsstandards gewährleistet

Kundennutzen

- Alle Normen werden aus einer Hand geprüft
- Kosteneinsparungen bei Prüfungs- und Zertifizierungsgebühren

Aufwand

- Projektaufwand: 1 – 18 Monate

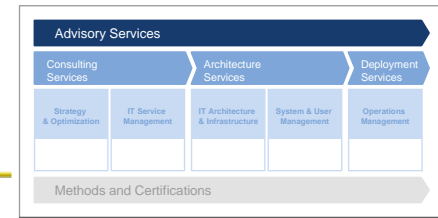
Referenzen

- Banken und Versicherungen, Deutschland
- Großkonzerne verschiedener Sektoren
- Utilities, Deutschland

Kontakt

Telefon: +49 171 486 2381
Mail: info@enable-consult.de

Wir prüfen Ihre IT hinsichtlich interner Policies und Procedures, der gesetzlichen Anforderungen oder Industrienormen.



IT Compliance Self Assessments (IT internal Audits, Co-/Outsourcing)

Kundenanforderungen

- Kostenoptimierung und Effektivität der IT Innenrevision
- Fehlende Skills für IT Innenrevision ergänzen
- Sicherung der Unabhängigkeit des Revisors
- Einführung eines risikoorientierten Prüfungsansatzes

Lösung

- Unterstützung der IT Innenrevision durch methodische Beratung
- Partielles oder volles Outsourcing der IT Revision
- Zugriff auf gut trainierte, zertifizierte Mitarbeiter (CISA, CISM, CIA, WPs, Steuerberater) bei enable Consult oder Assoziierten

Kundennutzen

- Reduktion der Fixkosten für IT Innenrevision
- Zugriff auf professionelle, unabhängige s (CISAs, CISM)s
- Kostengünstige Ressourcen
- Optimierter, risikoorientierter Prüfungsansatz

Aufwand

- Projektaufwand: 1 – 18 Monate

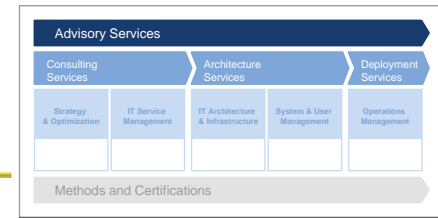
Referenzen

- Banken und Versicherungen, Deutschland
- Großkonzerne verschiedener Sektoren
- Utilities, Deutschland

Kontakt

Telefon: +49 171 486 2381
Mail: info@enable-consult.de

Die IT Strategy & Organizational Design Services unterstützen bei der strategischen Unternehmensplanung.



Strategy & Organizational Design

Kundenanforderungen

- Ausrichten der zukünftigen Anwendungs- & IT-Architektur an den Anforderungen des Unternehmens
- Entwicklung der IT-Strategie und ggfs. Anpassung an die Business-Strategie
- Abgleich der Business-Services mit den IT Services
- Erstellen eines strategischen IT-Investitionsplan vor dem Hintergrund einer Neuausrichtung der IT

Lösung

Analyse & Visioning

- Definition der IT-Vision unter Berücksichtigung der Business Alignment Randbedingungen
- Analyse des aktuellen Status & der Gaps

Strategy Design

- Design der konzeptionellen Architektur & Organisation
- Aufzeigen & Auswahl potentieller Szenarien

Strategy & Investment Planning

- Definition des zukünftigen Programm-Portfolios
- Investment-Analyse zur Umsetzung
- Programm-Planung & -Setup

Kundennutzen

- Planungssicherheit für die Neuausrichtung der IT im Kontext neuer Geschäftsfelder
- Optimierung der Wertschöpfung der IT
- Minimierung des Time-to-Market für neue Services (Business & IT)
- Zielgerichteter Einsatz von zukünftigen Investitionen entlang der Unternehmensanforderungen

Aufwand

- Assessment: 2 Wochen – 4 Wochen
- Konzeption/Szenarien: 1 – 3 Monate
- Investitions- & Programm-Planung: 1 – 3 Monate

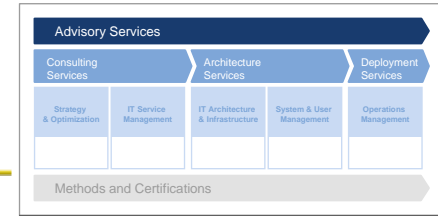
Referenzen

- Condor Versicherung, Deutschland
- RWE, Deutschland

Kontakt

Telefon: +49 171 486 2381
Mail: info@enable-consult.de

Der IT Effectiveness & Efficiency Benchmarking Ansatz zeigt Ihnen mögliche Einsparpotenziale auf und bereitet die erforderlichen Konsolidierungsprojekte vor.



IT Effectiveness & Efficiency Benchmarking

Kundenanforderungen

- Merger & Acquisitions – Konsolidierung der unterschiedlichen IT-Infrastrukturen und Organisationen
- Optimierung der fragmentierten Anwendungsentwicklung als Folge schnellen Wachstums
- Verbesserung der IT Services trotz Kostendrucks und limitierter Budgets
- Entwickeln neuer IT Service Modelle (Commodity, Cost Center, Utility Ansatz)
- Unterstützung neuer Geschäftsanforderungen, um den Marktanteil zu erhöhen

Lösung

Assessment

- Detaillierte Analyse der aktuellen Geschäftsanforderungen, IT-Strategie, IT-Prozesse, aktuellen IT-Infrastruktur und TCO
- Assessment des IT Services Portfolios
- Evaluation der IT-Organisation

Design

- Detailliertes Design der zukünftigen IT unter Berücksichtigung von
 - Services Portfolio
 - IT-Prozesse und Basis von ITIL
 - Organisationsstrukturen, Rollen und Verantwortlichkeiten
- Projekt Roadmap

Kundennutzen

- Planungssicherheit für die Neuausrichtung der IT im Kontext neuer Geschäftsfelder
- Optimierung der Wertschöpfung der IT
- Minimierung des Time-to-Market für neue Services (Business & IT)
- Zielgerichteter Einsatz von zukünftigen Investitionen entlang der Unternehmensanforderungen

Aufwand

- | | |
|-------------------------------------|--------------|
| ■ Benchmarking: | 2 – 4 Wochen |
| ■ Konzeption/Szenarien: | 1 – 3 Monate |
| ■ Investitions- & Programm-Planung: | 1 – 3 Monate |

Referenzen

- Versicherung, Deutschland
- Utility, Deutschland

Kontakt

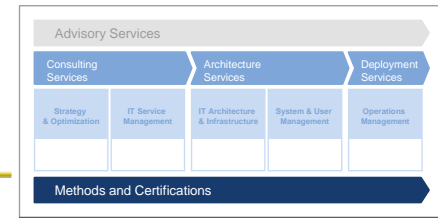
Telefon: +49 171 486 2381
Mail: info@enable-consult.de

Agenda



- 1 Consulting Services
- 2 Architecture Services
- 3 Deployment Services
- 4 Advisory Services
- 5 **Methods and Certifications**

Die Zielsetzung dieser Services ist die Vorbereitung der Mitarbeiter auf komplexe Business Transformationsprojekte.



Business Advisory Methodologies

Kundenanforderungen

- Vorbereiten eigener Mitarbeiter für Transformationsprojekt
- Vorbereiten der Mitarbeiter für Consulting Projekte

Lösung

Schulungen/Workshops

- Einführung in die inhaltlichen Themen und Terminologie
- Schulung der methodischen Ansätze (alternativ)
 - Corporate Sourcing Advisory
 - Benchmarking for FM, HR, IT Functions & Processes
 - Location Evaluation & Selection
 - Shared Service Design
 - Outsourcing Advisory
- Optionales Mentoring der Projektverantwortlichen

Kundennutzen

- Planungssicherheit für die Transformationsprojekte
- Optimierung der Projektlaufzeiten
- Minimierung der Projektkosten

Aufwand

- Workshop/Schulung: 1 – 2 Wochen (je Themenbereich)

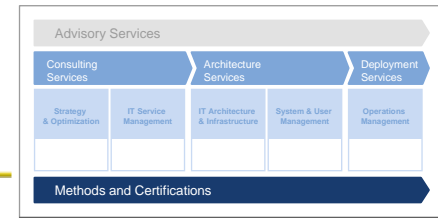
Referenzen

- Versicherung, Deutschland
- Automotive, Deutschland

Kontakt

Telefon: +49 171 486 2381
Mail: info@enable-consult.de

Die Zielsetzung dieser Services ist die Vorbereitung der Mitarbeiter auf komplexe IT Transformationsprojekte.



IT Methodologies

<p>Kundenanforderungen</p> <ul style="list-style-type: none"> Vorbereiten eigener Mitarbeiter für Transformationsprojekt Vorbereiten der Mitarbeiter für Consulting Projekte 	<p>Lösung</p> <p>Schulungen/Workshops</p> <ul style="list-style-type: none"> Einführung in die inhaltlichen Themen und Terminologie Schulung der methodischen Ansätze (alternativ) <ul style="list-style-type: none"> Systems Management Framework Design IT Architecture IT Strategy IT Optimization ITIL & CMM CoBit, Coso Zertifizieren in ITIL & CMM Optionales Mentoring der Projektverantwortlichen 	<p>Kundennutzen</p> <ul style="list-style-type: none"> Planungssicherheit für die Transformationsprojekte Optimierung der Projektlaufzeiten Minimierung der Projektkosten
<p>Aufwand</p> <ul style="list-style-type: none"> Workshop/Schulung: 1 – 2 Wochen (je Themenbereich) 	<p>Referenzen</p> <ul style="list-style-type: none"> Versicherung, Deutschland Automotive, Deutschland 	<p>Kontakt</p> <p>Telefon: +49 171 486 2381 Mail: info@enable-consult.de</p>