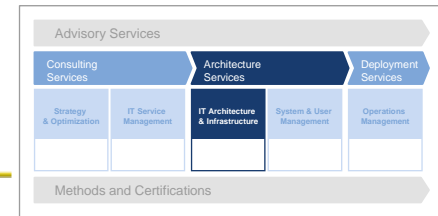


# Die Data Center Strategy & Design Services unterstützen Sie bei der Neusausrichtung/Konsolidierung ihrer Data Center.



## 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