

Ihr Ziel ist es eine dynamische und agile IT Infrastruktur mit Hilfe von MDT, MDOP oder den System Center Produkten einzuführen?



Datacenter-Management und die Einführung von private Cloud Technologien im Unternehmen bringt Optimierung und Kostenreduktion in der Wartung von PC Netzwerken.

Microsoft stellt eine umfangreiche Produktpalette zum Desktop-, Server- und Infrastruktur-Management zur Verfügung:

- Microsoft Deployment Toolkit
- Desktop Optimization Pack

Zusätzlich dazu natürlich auch die Produkte der System Center Familie:

- Configuration Manager
- Operations Manager
- Virtual Machine Manager
- Data Protection Manager
- Service Manager
- Orchestrator und AppController

Diese Technologien unterstützen die Einführung einer verwalteten Infrastruktur nach ITIL oder MOF und erleichtern Unternehmen die effiziente Integration von Informationen und Prozessen.

Mit unseren Dienstleistungen legen Sie den Grundstein für die erfolgreiche Einführung einer modernen Infrastruktur. Erfahrene Consultants analysieren dafür die Voraussetzungen, die für die Umsetzung Ihrer Ziele erfüllt sein müssen.

Mit klaren Handlungsempfehlungen weisen sie Ihnen den Weg zu einer optimalen DataCenter oder Private-Cloud-Infrastruktur.

## Ihr Nutzen

### Information

Sie erhalten eine Übersicht über Ihre Anforderungen Netzwerk- bzw. System Center Infrastruktur.

### Transparenz

Unsere Consultants erklären die Vor- und Nachteile möglicher Implementierungs-Varianten, ermitteln den Projektumfang und empfehlen die beste Vorgehensweise.

### Ganzheitlich

Wir erläutern die Abhängigkeiten der Lösungen von Drittherstellern und die Notwendigkeit von Zusatzprodukten.

### Alternativen

Wir skizzieren Ihnen weitere Einsatzszenarien für Configuration Management, Incident Management, Problem Management, Capacity Management und andere ITIL/MOF Prozesse.

### Knowhow-Transfer

Unsere Consultants diskutieren mit Ihnen Alternativen und beantworten Ihre Fragen.

### Erfahrung

Sie arbeiten mit Consultants zusammen, die über eine große Erfahrung in SCCM, SCOM, Service-Management und ITIL Projekten.

### Unabhängigkeit

Sie erhalten ein Grobkonzept, das die Basis für weitere Projektschritte wie Feinkonzept und Realisierung darstellt.

## 5 Gründe für eine Partnerschaft mit uns:

Wir weisen nicht nur über zehn Jahre Erfahrung im IT-Consulting auf, sondern vermitteln Ihnen auch fundiertes Basiswissen.

Wir geben Ihnen nicht nur konkrete Vorschläge für die Umsetzung, sondern erarbeiten gemeinsam mit Ihnen die optimale Lösung und begleiten Sie auch bei Implementierung und Betrieb des Systems.


Die Zusammenarbeit verschiedener Teams erhöht die Akzeptanz einzuführender IT Lösungen.

Ihr Projektrisiko wird durch objektive externe Betrachtung minimiert.

Der sichere Umgang mit neuen Technologien ermöglicht die schnelle Reaktion auf neue Geschäftsanforderungen. Dafür garantieren unsere vom Hersteller zertifizierten Berater.



Dabei können wir Sie unterstützen:

|                     | Design | Implementierung | Betrieb | Entwicklung |
|---|--------|-----------------|---------|-------------|
| <b>System Center Configuration Manager (Desktop Management)</b>                                       |        |                 |         |             |
| Produkt-Evaluierung und Vorstellung   | ■      |                 |         |             |
| Festlegen und Dokumentation des Site-Design, der Server-Roles   | ■      |                 |         |             |
| Hardware-Sizing   | ■      |                 |         |             |
| Auswahl von Paketierungs-Software   | ■      |                 |         |             |
| <b>Implementierungs-Phase</b>   |        |                 |         |             |
| Durchführung/Begleitung der Installation  |        | ■               |         |             |
| Migration von früheren Versionen<br>(Umstellungsplan, Dokumentation der schrittweisen Vorgangsweisen) |        | ■               |         |             |
| Erstellung von Scripts für Migration, Wartung, Betrieb und Software-Verteilung                        |        | ■               |         |             |
| Einrichtung von Server-Komponenten (Primary Sites Server, etc.)                                       |        | ■               |         |             |
| Erstellen von Software-Verteilungs-Paketen (Packaging)  |        | ■               |         |             |
| Sequenzierung von Anwendung von App-V   |        | ■               |         |             |
| Implementierung von Task Sequences für OSD (natürlich auch mit dem MDT)                               |        | ■               |         |             |
| Erstellen von Unattended Scripts für Betriebssystem und Anwendungs-Installation                       |        | ■               |         |             |
| Stundenweise Q&A Workshops, Design- und Review-Leistungen   |        | ■               |         |             |
| <b>Betrieb</b>  |        |                 |         |             |
| Überwachung und Monitoring, Performance-Optimierung   |        |                 | ■       |             |
| Backup Konzepte, Disaster-Recovery-Tests, Notfall-Simulation  |        |                 | ■       |             |
| Review der Installation   |        |                 | ■       |             |
| Verlagern von Services, Scale-Out-Szenarien   |        |                 | ■       |             |
| <b>Anwendungsentwicklung, Customizing</b>   |        |                 |         |             |
| Configuration Manager: Software Paketierung   |        |                 |         | ■           |
| OperationsManager: Erstellen von Management Packs für Ihre Anwendungen                                |        |                 |         | ■           |
| Configuration Manager: Anpassung des Software-Stores  |        |                 |         | ■           |
| Configuration Manager: Erstellen von angepassten Reports für Inventarisierung                         |        |                 |         | ■           |
| Configuration Manager: Erstellen von angepassten Reports für Software Verteilung                      |        |                 |         | ■           |