

Herausforderungen der IT-Infrastruktur

Mit Vision in die digitale Zukunft

Was sind die aktuellen Herausforderungen der IT-Infrastruktur?

- Skalierbarkeit der IT-Infrastrukturkomponenten
- Senkung der Betriebskosten und Steigerung der Energieeffizienz
- Verschlankung der System- und Applikations-IT Landschaft
- Sicherstellung der Ausfall- und Betriebssicherheit
- Virtualisierung und cloudbasierte Ansätze
- Umgang mit unbegrenztem Datenwachstum

Wo können wir Sie unterstützen?

- Wir helfen Ihnen bei Analyse, Bewertung, Evaluierung und Optimierung neuer IT-Infrastrukturkomponenten
- Wir unterstützen die kontinuierliche Verbesserung Ihrer IT-Prozesse
- Wir führen Qualitätssicherungsmaßnahmen bei Ihren Prozessdokumentationen durch
- Wir begleiten Sie auf Ihrem individuellen Weg der Transition sowie Datenmigration
- Durch unsere Erfahrung unterstützen wir Sie bei der Analyse, Konzeption und Umsetzung von Berechtigungsstrukturen

Was ist Ihr Nutzen als Kunde?

- Wir blicken über den Tellerrand
 - Wir verfügen über umfassende Kenntnisse in komplexen und modernen IT-Infrastrukturumgebungen
- Wir nehmen verschiedene Perspektiven ein
 - Wir berücksichtigen die strategische und operative Ebene
- Wir bieten Ihnen innovative Ideen und pragmatische Lösungen
 - Wir stellen unsere Sichtweise auch mal auf den Kopf, um zu prüfen, ob die Vorgehensweise die Richtige war

Herausforderungen und Stolpersteine:

- Zusammenhänge komplexer IT-Infrastrukturen vollständig erfassen und verstehen
- Genaues Verständnis der zu migrierenden Daten und Prozesse sowie deren Abhängigkeiten
- Vermeidung von redundanten Daten durch unsachgemäße Umsetzung der Datenmigration
- Gewährleistung des Wissenstransfers, ggf. durch Schulungen/Dokumentationsanpassungen
- Kapazitäts- und Performanceprobleme durch Fehlplanung und unsachgemäße Konfiguration/ Monitoring