>> SQL Server, Business Intelligence & Big Data



Ihr Ziel ist es, Daten die in verschiedenen Bereichen ihres Unternehmens anfallen zu konsolidieren und zu visualisieren? Sie möchten durch schnelle Verfügbarkeit aller relevanten Informationen die Prognosequalität steigern und die Entscheidungsfindung beschleunigen?



Viele Unternehmen haben außerordentliche Erfolge mit der Einführung von Microsoft Business Intelligence Produkten erzielen können.

Denn diese Technologien (SQL Server Integration Services, SQL Server Analysis Services, SQL Server Reporting Services, PowerPivot und Power View) erleichtern die Zusammenführung unterschiedlicher Daten, deren Aufbereitung zur schnellen und effizienten Auswertung wie auch zur Visualisierung und Prognose selbst komplexer Zusammenhänge.

Dabei können Lösungen von der IT zentral zur Verfügung gestellt werden, also auch von den Usern selbst gestaltet werden.

Mit unseren Dienstleistungen legen Sie den Grundstein für die erfolgreiche Einführung der aktuellen Business Intelligence-Technologien in Ihrem Unternehmen.

Erfahrene Consultants analysieren dafür die Voraussetzungen, die für die Umsetzung Ihrer Ziele erfüllt sein müssen und überprüfen die Integrationsmöglichkeiten in vorhandene Systeme.

Mit klaren Handlungsempfehlungen weisen sie Ihnen den Weg zu einer optimalen Umgebung mit dessen Hilfe Sie einen Grundstein für eine erfolgreiche Auswertung ihrer Geschäftszahlen gesetzt haben.

Ihr Nutzen

Information

Sie erhalten eine Übersicht über Ihre Anforderungen an die BI Infrastruktur.

Transparenz

Unsere Consultants erklären die Vorund Nachteile möglicher BI Lösungen, ermitteln den Projektumfang und empfehlen die beste Vorgehensweise.

Ganzheitlich

Wir erläutern die Abhängigkeiten der BI Lösung von Ihrer aktuellen Applikationsstruktur und Ihren Abläufen.

Alternativen

Wir skizzieren Ihnen weitere Einsatzszenarien für SSIS, Analysis Services, Reporting Services, PowerPivot und Power View.

Knowhow-Transfer

Unsere Consultants diskutieren mit Ihnen Alternativen und beantwortet Ihre Fragen zu Microsoft SQL Server BI.

Erfahrung

Sie arbeiten mit Consultants zusammen, die über eine große Erfahrung in SQL Server und BI Projekten verfügen.

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 Geschäftsanforderungen. Dafür garantieren unsere vom Hersteller zertifizierten Berater.



Lernen und Entwickeln www.egos.co.at

>> SQL Server, Business Intelligence & Big Data



Dabei können wir Sie unterstützen:

Designphase Implementierung Betrieb Anwendungs- entwicklung	Design	Implementierung	Betrieb	Entwicklung
Design-Phase				
Kennenlernen des Produkts				
Klärung der zu verwendenden Daten, Anforderungen und Zugang der Benutzer, KPIs, Sammeln von Informationen				
über bisher verwendete Tools				
Festlegung einer Grundstruktur (Daten Import, Data Warehouse, OLAP Cubes, Reports)				
Design der Business Intelligence Struktur				
Auswahl der SQL Server Version und Lizensierung				
Auswahl von SQL Server Business Intelligence Werkzeugen (SSIS, SSAS, SSRS, PowerPivot)				
Planen der Datenaktualisierung vor allem in Betracht auf Menge und Häufigkeit				
Planung der Datenanalyse (OLAP Cube, PowerPivot, Data Mining)				
Auswahl von Zusatzkomponenten (Integration in eine bestehende SharePoint Infrastruktur, PerformancePoint)				
Auswahl von Third-Party-Komponenten (Entwicklungswerkzeuge, Security, Backup)				
Auswahl von geeigneten Migrations-Werkzeugen				
Server- und Hardware und Storage Konzept				
Backup-Szenarien				
Implementierungs-Phase				
Durchführung/Begleitung der Installation			1	
Migration von bestehenden Strukturen (DataWarehouse, SQL Server 2008 Analysis Services)				
Erstellung von Scripts für Migration und Wartung		-		
Grundeinrichtung der Serverfarm				
Einrichten von Third-Party Komponenten				
Einrichten und Konfiguration von Server Komponenten, IIS und automatischen Aktualisierungen				
Anpassung des Designs (Userinterface, CI/CD)				
Anpassung der Umgebung (Einbinden in SharePoint, Erstellen einer eigenen Berechtigungsstruktur)				
Schulung von Benutzern, Informationworkers, Administratoren und Entwicklern				
Betrieb				
Überwachung und Monitoring				
Planung von Hochverfügbarkeit				
Performance-Optimierung				
Backup Konzepte, Einbindung von verschiedenen Datenspeichern				
Anpassen an geänderte Bedürfnisse				
Verlagern von Services, Scale-Out-Szenarien	Ĺ			
Anwendungsentwicklung, Customizing				
Einbindung von externen Daten				•
Erstellen von SSIS Paketen mit SQL Server Data Tools und .NET Technologie				
Erstellen von Cubes, Dimension, KPIs und Data Mining Strukturen				
Erstellen von Reports mit SQL Server Data Tools				
Anpassen des UI an CI/CD Bedürfnisse				
Integration mit SharePoint				

Lernen und Entwickeln www.egos.co.at