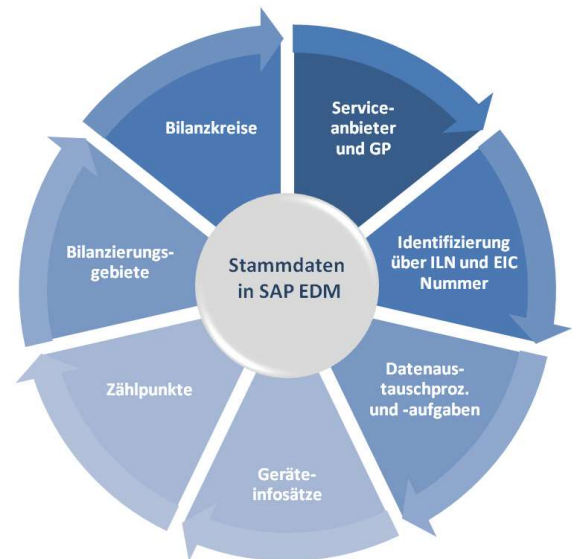


Durch die hohe Integration vorhandener Komponenten in bestehende Geschäftsprozesse stellt ein EDM-Projekt sehr hohe Anforderungen an interne und externe Ressourcen hinsichtlich Engagement, Beratungsqualität, Erfahrung und Termingenauigkeit. Auch zum Schutz bereits getätigter Investitionen im Rahmen der bestehenden Systemlandschaft sowie der darüber hinausgehenden Optimierung der Prozesse ist der Einsatz eines erfahrenen Partners notwendig.

Zur Implementierung des SAP Energy Data Managements stellt DSC das Template EDM EI zur Verfügung, in das die bisherigen Erfahrungen aus unseren EDM-Projekten eingeflossen sind.



Es handelt sich hierbei um eine konzeptionelle Einführung aller im SAP-Standard vorhandenen Funktionen für die EDM-Umsetzung. Dabei werden sowohl konzeptionelle Ansätze als auch vorhandene Werkzeuge genutzt, um Tätigkeiten, wie z. B. das Anlegen von Stammdaten, automatisiert und damit fehlerfrei vollständig in mehreren Systemen durchzuführen.

Ein großer Vorteil dieser Methode besteht darin, dass mit diesem Verfahren sehr schnell alle vorhandenen Systeme mit dem gesamten EDM-Umfeld ausgestattet werden, welches dann bereits für Teilmigrationen oder Tests zur Verfügung steht. Dadurch besteht die Möglichkeit, die EDM-Funktionalitäten und -Prozesse schon bei der ersten Implementierung in einer mehrstufigen Systemlandschaft mit vollem EDM-Umfeld zu testen.

VORTEILE DES DSC-TEMPLATES EDM EI ZUR EFFIZIENTEN IMPLEMENTIERUNG VON SAP EDM

- Praxiserprobtes Einführungskonzept für die erforderlichen EDM-Standardfunktionen
- Flussdiagramme für die wichtigsten Prozessabläufe (z. B. neuer Lieferant für die Netznutzung)
- Ausgeprägtes Fachwissen über die Datenbankstruktur benötigter Tabellen
- Customizing Guide für eine effiziente Grundkonfiguration
- Systemfunktionen und Programme für automatisiertes Aufbauen des EDM-Umfelds
- Migrationsprogramme zum Hinterlegen EDM-spezifischer Objekte an bestehenden Stammdaten
- Auswertefunktionen zur übersichtlichen Darstellungen komplexer Zusammenhänge
- Reports für Massenänderungen bei erforderlichen Aktivitäten (z. B. Umstellung des Bilanzkreises)
- Stammdatenanpassungen, die von außen initiiert werden (z. B. Zusammenlegung von Marktgebieten)
- Analyse, Auswertungen und Behebung fehlerhafter Nachrichten in der Eingangsverarbeitung

Neben dem hauptsächlichen Schwerpunkt der Implementierung von SAP EDM inkl. SAP IDE für den automatisierten Datenaustausch liegt unser Know-how besonders im Bereich der erforderlichen praxiserprobten Tools und Erweiterungen. Erfahrungen aus bisherigen SAP EDM-Einführungsprojekten zeigen, dass je nach Ausgangslage spezielle Lösungen benötigt werden.

Effizienzsteigerung und Kommunikationsautomatisierung, aber auch die Stammdatenqualität, stehen im Vordergrund einer optimierten Prozesskette. Im Fokus unserer Kundenlösungen stehen nicht nur die primären EDM-Funktionen, sondern auch die "Verzahnung" ineinandergreifender Teilprozesse.

Im Rahmen des DSC-Templates kann u. a. auf folgende Zusatzentwicklungen zurückgegriffen werden:

- **Dynamisches Gewichtungsverfahren**

Für SLP-Kunden kann die dynamische Gewichtung im Bereich erforderlicher Preisabgrenzungen, Hochrechnungen oder zum Erstellen von Abschlagsplänen eingesetzt werden.

- **Tagestypspezifisches Prognoseverfahren**

Erweiterte Prognosefunktion für RLM-Kunden auf Basis der EDM-Formel-Technologie zur Unterstützung der Fahrplanerstellung oder Kalkulationsanforderungen eines Lieferanten innerhalb eines SAP-Systems

- **Analyse EDM-konformer Anlagen- und Tarifstrukturen**

Systemanalyse und transparente Darstellung der Ergebnisse mit Hilfe eines von DSC entwickelten Verfahrens zur Datenanalyse - Betrachtung aus Sicht von Netz und Vertrieb, Bilanzierung und weiterer Kriterien

- **Update des Jahresprognose- bzw. Kundenwerts (Verbrauchsfaktor)**

Automatisierte Anpassung des Prognosewertes aufgrund aktueller Verbrauchswerte zur Minimierung der Mehr-/Minderungen und Reduzierung des Differenzbilanzkreises

WEITERE DSC-LÖSUNGEN UND -LEISTUNGEN ZUR OPTIMIERUNG IHRES SAP EDM-SYSTEMS

- Aggregation von Verbräuchen auf Spannungsebene
- Migration der Standardlastprofile
- Analyse- und Plausibilisierungstools für EDM-spezifische Stammdatenobjekte
- Fahrplan- und Nominierungsmanagement

PRODUKTNUMMER [1035]

Für ergänzende Informationen stehen wir Ihnen gerne telefonisch oder direkt per Mail an produkte@dsc-gmbh.com zur Verfügung.

Weitere DSC-Beratungs- und Softwarelösungen finden Sie auf www.dsc-gmbh.com



UNTERNEHMENSBERATUNG
UND SOFTWARE GMBH

DSC GmbH
Carl-Benz-Straße 16 a
69198 Schriesheim
Telefon +49 6203 69 41-0
Telefax +49 6203 69 41-941
info@dsc-gmbh.com
www.dsc-gmbh.com