

Datenqualität und Stammdatenmanagement

Termin: Donnerstag, 18.11.2010

Referenten: Timm Grosser und Dr. Siegmund Priglinger

Preis: 850 € + MwSt. für Anwender und 1.250 € + MwSt. für Berater und Softwareanbieter

9.00 Begrüßung und Vorstellung der Teilnehmer

9.15 Erfolgsfaktor Datenqualität für BI

- Status quo – Datenqualität heute in Unternehmen
- Information Governance – Treiber und Erfolgsfaktoren für Datenqualität
- Datenqualitätsmanagement – Facetten der Datenqualität

10.15 Der Markt für Datenqualität und Stammdatenmanagement – Trends und aktuelle Entwicklungen

- Marktüberblick und Entwicklung
- Aktuelle Anforderungen an Werkzeuge für Datenqualität und Stammdatenmanagement
- Marktsegmentierung und Werkzeugklassifizierung

10.45 Kommunikationspause

11.00 Datenqualitätswerkzeuge im direkten Vergleich

- Bewertungskriterien zur strukturierten Auswahl von Werkzeugen
- Leistungsspektrum moderner Werkzeuge für Datenqualität und Stammdatenmanagement
- Strategie und Positionierung marktführender Anbieter und Werkzeuge sowie Stärken-Schwächen-Analyse

12.30 Gemeinsames Mittagessen

13.30 Bewährte Architekturkonzepte für Datenqualität und Stammdatenmanagement

- Referenzarchitekturen für Datenqualität und Stammdatenmanagement
- Komponenten und Informationsflüsse in einer DQ-/MDM-Lösungsarchitektur

15.00 Kommunikationspause

15.30 Datenqualität richtig einführen und betreiben

- Erfahrungen, Best-Practices und Vorgehensmodelle zur Steigerung und Sicherung der Datenqualität
- DQ-Organisation – Prozesse und Rollen für erfolgreiches Datenqualitätsmanagement

17.00 Ende des Seminars