

WISSEN. NETZWERK. BUSINESS.

Basiswissen Stammdatenmanagement

Mit Stammdatenmanagement reibungslose Abläufe in der Organisation erreichen

Die Bedeutung zuverlässiger Stammdaten ist unbestritten: Reibungslose Abläufe gibt es nur mit guten Daten. Aber wie sorgt man dauerhaft für gute Daten? Und wann sind Daten überhaupt „gut“?

Der Workshop erläutert die Grundbegriffe des Datenmanagements und geht auf die verschiedenen Ausgangssituationen in Unternehmen ein. Anhand von Beispielen aus Industrie- und Handelsunternehmen werden die Herausforderungen und Lösungsansätze für ein nachhaltiges

Datenmanagement herausgearbeitet. Kunden-, Lieferanten- und Produktstammdaten stehen im Mittelpunkt des Workshops. Die Methoden werden aber auch exemplarisch auf weitere Stammdaten-domänen übertragen, sodass alle wesentliche Daten in ERP, PLM, PIM, CRM und anderen Software-Umgebungen einbezogen werden.

Durch Praxisübungen werden die Teilnehmer:innen eingebunden und auch individuelle Anforderungen berücksichtigt.

Schwerpunktthemen:

- Die Bedeutung von Daten und Datenqualität für den Unternehmenserfolg
- Datendefekte: Ursachen und Risikobewertung
- Datenqualität: Kriterien, Methoden und Werkzeuge zur Überwachung und Verbesserung
- Verankerung in der Organisation durch Rollen und Prozesse
- Besondere Szenarien, z. B. verteilte Daten, Datenintegration, Datenmigration
- Trends und Perspektiven im Stammdatenmanagement

Zielgruppe:

Datenqualitäts-Manager, User in allen Fachabteilungen (u.a. Entwicklung, Einkauf, Disposition, Produktion, Vertrieb, Logistik, Qualitätswesen, Rechnungswesen, Controlling und BI) sowie IT-Verantwortliche

Methodik:

Präsenz: Vortrag, Diskussion, Gruppenarbeit

Dauer

2 Tage (10:00–17:30 und 8:30–16:00 Uhr)

Veranstaltungstermine in 2023

21./22. März 2023, Stuttgart

08./ 09. Mai 2023, Essen



Matthias Knapp, KDQ

Matthias Knapp ist ein Pionier des Stammdatenmanagements. Schon 2007 gründete er die KDQ – lange bevor das Thema durch Industrie 4.0 und Digitalisierung auf die Agenda des Top-Managements kam.

Seitdem sorgt er mit seinem Team für leistungsfähige Daten und effiziente Prozesse in Unternehmen. Als Lehrbeauftragter und Gastdozent wirkt er u. a. an der FH Aachen, der FOM Hochschule für Ökonomie & Management und an der Hochschule Offenburg.

Er widmet sich vor allem den fachlichen und organisatorischen Herausforderungen auf dem Weg zu mehr Datenqualität. Dazu erstellt er nicht nur fundierte Audits und erarbeitet passgenaue Konzepte für alle Stammdatendomänen wie z. B. den Material-, Kunden- und Lieferantenstamm. Seine Erfahrung und die bewährten Methoden von KDQ garantieren auch eine effiziente und nachhaltige Umsetzung in die Praxis.

Anmeldung zur Teilnahme am Workshop

Basiswissen Stammdatenmanagement 1.350,- Euro

- 21./22. März 2023, Stuttgart
- 08./09. Mai 2023, Essen

Workshopleitung: Matthias Knapp, KDQ

Der Preis versteht sich pro Person zzgl. MwSt. Die Gebühr beinhaltet Tagungsunterlagen, Mittagessen und Erfrischungsgetränke während des Workshops und in den Pausen.

_____	_____	_____
Name	Vorname	Telefon
_____	_____	_____
Straße/Postfach	PLZ, Ort	E-Mail
_____	_____	
Firma	Position/Abteilung	

Datum, Unterschrift		

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und die Rechnung. Unsere ausführlichen Teilnahmebedingungen finden Sie unter <https://www.net-acad.de/agb>