



**Thementag | 5. März 2020**

## **Artikelstammdaten - Datenqualität und Qualitätsmängel**

**Uhrzeit:** 15:00 bis 18:00 Uhr

Sachmerkmal	Ausprägung
Benennung	Zylinderschraube
Norm	DIN 7984
Gewindeart	metr. Standardgew.
Gewindenennm.	12
Schraubenlänge	30
Werkstoff/Festigkeit	8.8
Beschichtung	A2K



**Datenmanagement**      **Teilemanagement**      **Prozessoptimierung**

Foto: Dr.Grahl & icondigital

### **Nutzen für Ihr Unternehmen:**

Die Digitalisierung in den Unternehmen basierend auf den vorhandenen Datenbeständen schreitet trotz erheblicher Aufwände weiter voran. Häufig wird dabei der Einfluss der Datenqualität auf Erfolg oder Misserfolg der Digitalisierungsstrategie unterschätzt, weil Qualitätsmängel nur unscharf bekannt sind, der Datenbestand über Generationen von Mitarbeitern oft nach wechselnden Prinzipien angelegt wurde und permanent und kaum überschaubar wächst.

Wie sollen aber Nutzer und IT-Systeme mit nicht korrekten, unvollständigen, nicht aktuellen oder doppeldeutigen Daten zuverlässige Businessentscheidungen fällen können, um die gewünschten Einsparpotenziale bei Kosten und Durchlaufzeiten zu erschließen und damit die Wettbewerbspositionen des Unternehmens zu verbessern? Unter diesem Blickwinkel werden in der Veranstaltung anregende Diskussionen von Fallbeispielen stattfinden, mit dem Ziel, den Blick auf die Datenqualität zu schärfen und Ideen für einen zielführenden Weg von Big Data zu Smart Data abzuleiten.

### **Was erwartet Sie?**

1. Daten im Produktentstehungsprozess
2. Einsparpotenziale aus Datenqualitätsverbesserung
3. Fallbeispiele Datenkonzept und Datenqualität Ist-Stand
4. Datenqualität - Anforderungen, Einflussfaktoren und Auswirkungen
5. Lösungsprinzipien und Lösungskonzepte
6. Diskussion Datenqualitätsmängel - Einflussfaktoren, Auswirkungen und Lösungsstrategien

### **Die Teilnahme ist kostenfrei.**

**Zielgruppe:** Unternehmer, Führungskräfte, Fachexperten

**Voraussetzungen:** Keine spezifischen Anforderungen

**Veranstaltungsort:** Experimentier- und Digitalfabrik, TU Chemnitz  
Erfenschlager Str. 73, 09125 Chemnitz (Einfahrt ggü. Reichenhainer Str. 219)

**Teilnehmer:** max. 30



**Mittelstand 4.0**  
Kompetenzzentrum  
Chemnitz

**Betrieb 4.0**  
machen!

**Anmeldung:** bis 02. Mrz. 2020 unter [www.betrieb-machen.de](http://www.betrieb-machen.de)  
oder scannen Sie den QR-Code

**Ansprechpartner:** Franziska Baumgärtel / Dr.-Ing. habil. W. Grahl, Dr.-ing. A. Voigt  
(Referenten)  
Tel.: +49 (0) 371 / 531-38604  
E-Mail: [franziska.baumgaertel@betrieb-machen.de](mailto:franziska.baumgaertel@betrieb-machen.de)

