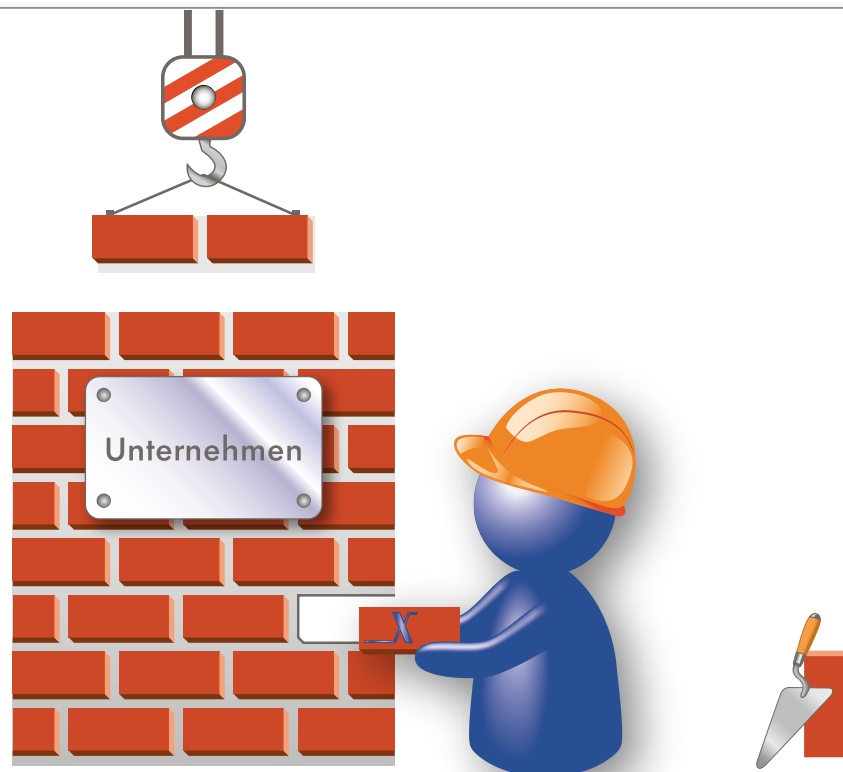


DQM-foxx

Mit DQM-foxx Wettbewerbsfähigkeit sichern

Fehlerhafte oder unvollständige Daten beeinflussen eine Vielzahl von Prozessen in Unternehmen negativ, verhindern die konsequente Nutzung vertrieblicher Chancen und führen zu nicht unerheblichen Kosten. Die Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen wird hierdurch unnötig geschwächt. Auf der anderen Seite sind die Aufwände für Maßnahmen zur Sicherung oder Verbesserung der Datenqualität oft schwer abschätzbar und binden wertvolle Ressourcen. Genau hier setzt unser Produkt DQM-foxx an. Durch die Verwendung einer etablierten Prüfsoftware in Verbindung mit einem stan-

standardisierten Vorgehen werden die zeitlichen und finanziellen Aufwände für Datenqualitätsverbesserungen kalkulierbar und knappe Mitarbeiterressourcen geschont. DQM-foxx eignet sich für jede Art von Datenqualitätsverbesserungsmaßnahme, egal ob es sich um Projekte im Bereich Stammdaten, wie Produkt- oder Personendaten handelt, ob eigene Daten mit externen Listen abgeglichen oder - z.B. für den Bereich Reporting - mit anderen internen Daten konsolidiert werden sollen oder ob das Aufdecken von Prozessschwachstellen im Fokus steht.



Mit Standards effizient Datenqualität verbessern

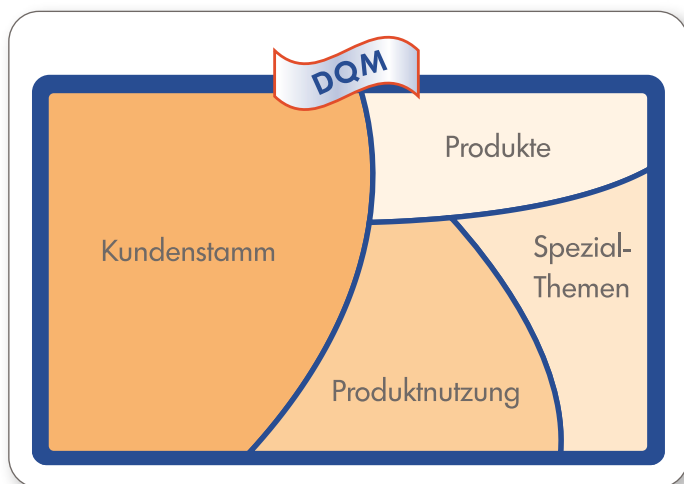
Kernstück von DQM-foxx ist unsere flexible und praxiserprobte Prüfsoftware enfoxx. Diese haben wir durch ein standardisiertes, strukturiertes Vorgehen bei der Erhebung der technischen Gegebenheiten, der für die Prüfung relevanten fachlichen

Inhalte und der Priorisierungen der gefundenen Auffälligkeiten ergänzt. Diese einzigartige Kombination aus leistungsstarkem Werkzeug und standardisiertem Vorgehensmodell sichert schnelle Projekterfolge.

Ressourcenschonendes Vorgehen

Anhand unseres standardisierten Vorgehensmodells wird unternehmensspezifisches Wissen (z.B. wo sind Risiken bzw. was sind inhaltlich korrekte, was sind falsche Daten) strukturiert erhoben. Als besonders geeignet haben sich hierbei thematisch gegliederte Expertenrunden mit wenigen Teilnehmern erwiesen. Diese garantieren eine hohe Qualität des erfassten Wissens bei gleichzeitig schnellen Arbeitsabläufen. Darüber hinaus erfolgt so eine frühzeitige Einbindung relevanter Mitarbeiter in das Datenqualitätsprojekt, wodurch es später zu einer deutlich gesteigerten Akzeptanz der Ergebnisse kommt.

Die gesammelten Informationen werden dokumentiert und innerhalb kürzester Zeit in Form von Prüfreden in unserem Prüfwerkzeug enfoxx hinterlegt. Anhand von Echtdaten erfolgt unmittelbar anschließend eine Überprüfung und Qualitätssicherung der erstellten Regeln, so dass valide Prüfergebnisse sehr schnell zur Verfügung stehen.



DQM-Landkarte zur strukturierten Wissensakquisition

Erprobte Werkzeuge für jede Anwendung

Das von uns entwickelte enfoxx ist eine sehr flexible und leistungsstarke Prüfsoftware, die Daten aus den unterschiedlichsten Quellen übernimmt und anhand von Regeln überprüft. Die benötigten Prüfreden lassen sich sehr schnell erstellen und gegebenenfalls anpassen. Durch ihre hierarchische Gliederung lassen sich auch komplexe Sachverhalte gut strukturieren. Prüfungen auf einer Hierarchieebene gelten dabei auch für untergeordnete Ebenen, wodurch der Aufwand für unnötige Doppelprüfungen entfällt. Gefundene Auffälligkeiten werden von enfoxx in aussagekräftigen Berichten und Managementreports ausgewiesen.

LEISTUNGSMERKMALE

- Ressourcenschonende, strukturierte Wissensakquisition
- Überführung des erhobenen Wissens in Prüfreden
- Qualitätssicherung der Prüfreden anhand von Echtdaten
- Überprüfung der Daten mit enfoxx
 - Regelbasierte Prüfsoftware
 - Einfache Anpassung der Prüfreden
 - Flexible Schnittstellen
 - Aussagekräftige Prüfberichte
 - Unterstützt Massendatenkorrekturen

Unterstützung des Datenbereinigungsprozesses durch enfoxx Progress (optional)

- Intranet-Anwendung
 - Automatische Verteilung von Meldungen
 - Zentrale Verwaltung von Meldungen
 - Dokumentation von Bearbeitungsergebnissen
 - Erfassung der Bearbeitungshistorie
 - „Gedächtnis“ bzgl. nicht bereinigbarer Auffälligkeiten
 - Revisions sichere Aufzeichnung aller Aktionen

Ihre Vorteile auf einen Blick:

DQM-foxx

- Für alle Arten von Datenqualitätsprojekten anwendbar (z.B. Abgleich von Daten, Datenkonsolidierungen, Datenanreicherungen)
- Kalkulierbarer zeitlicher und finanzieller Aufwand
- Schonung von knappen Mitarbeiterressourcen
- Frühzeitiges Einbinden von Mitarbeitern in das DQ-Projekt und damit Erhöhung der Akzeptanz der Ergebnisse
- Valide, vor Ort überprüfte Prüfergebnisse und damit die Möglichkeit, Bereinigungsmaßnahmen sofort anzuschließen

emagixx GmbH • Nagelsweg 55 • 20097 Hamburg

Fon: +49 40 466 553 300 E-Mail: sales@emagixx.de

Fax: +49 40 466 553 999 Internet: www.emagixx.de