

# Stammdatenmanagement

als Grundpfeiler für die Digitalisierung der Produktion

*Der Basischeck - Analyse der Schwachstellen & Abgrenzung der Handlungsschwerpunkte - mit unserer bewährten innovativen Methode von der quantitativen Erfassung des Ist-Zustandes hin zu ihrer spezifischen Lösung*

## Wegweiser zur Digitalisierung der Produktion

Suchen Sie nach Lösungen für die Vereinigung von Teilstämmen bei Unternehmensübernahmen oder für eine Harmonisierung zwischen unterschiedlichen Standorten? Oder wollen Sie neue Wege zur Reduzierung von Teilevielfalt, Produktionskosten, Durchlaufzeiten, Mittelbindung für Lagerbestände, Verbesserung der Reaktionsfähigkeit auf Kundenwünsche oder zur effizienteren Anpassung an Marktveränderungen gehen?

Nutzen Sie das in Ihren Produkten und Produktkomponenten gesammelte Wissen, das in den Produktdaten der IT gesammelt und dokumentiert ist, konsequenter, systematischer und umfangreicher als bisher. Wir zeigen Ihnen mit Hilfe unseres Modulsystems „Transformationsprozesse“ wie Sie Ordnung im Datenbestand schaffen, damit den Überblick verbessern, den Nutzungsgrad des vorhandenen Teilespektrums erhöhen und die Teilevielfalt durch Sperrungen und Auswahlreihen- oder/und Teilefamilienbildung systematisch und nachhaltig reduzieren, wie Sie Prozesse bündeln, Wertströme optimieren und Bestände reduzieren können.

Richtig eingesetzt unterstützt Sie das Modulsystem bei der Qualitätsverbesserung der Daten, der Reduzierung von Teilstammgröße und -wachstum und letztlich bei der Beseitigung der negativen Auswirkungen von unnötiger Teilevielfalt auf Produktqualität, Termintreue, Prozesskosten, Lagerbestände, Working Capital und damit das Betriebsergebnis insgesamt.

## Nutzen für Ihr Unternehmen

- Verbesserung der Datenqualität
- Reduzierung des Teilstamms ohne Abstriche an den Kundenwünschen
- Erhöhung des Nachnutzungsgrades vorhandener Artikel verbunden mit einer Reduzierung des Teilstammwachstums
- Effizientere Prozesse, Wertstromoptimierung und Bestandssenkung
- Verkürzung der Durchlaufzeiten, Stabilisierung von Lieferterminen
- Verbesserung der Reaktionsfähigkeit auf Kundenwünsche und der Anpassungsfähigkeit an Marktveränderungen allgemein



*Wir bieten Ihnen bewährte und modulare Konzepte zur Planung und Durchführung von Transformationsprozessen zur Digitalisierung der Produktion*

### **Wir beraten und begleiten Sie bei Ihren Transformationsprojekten**

Nutzen auch Sie unser umfangreiches Wissen und unser Modulkonzept „Transformationsprozesse“ für Ihr betriebliches Transformationsprojekt. Wir beraten und begleiten Sie bei Ihren Transformationsprojekten zur Digitalisierung der Produktion insbesondere zur Produktentwicklung und Produktentstehung. Dabei reichen unsere Leistungen von der Analyse des Ist-Zustandes einschließlich einer Datenanalyse über ein Quantifizieren der Einsparpotenziale, das Ableiten einer modifizierten Aufgabenstellung, das Erarbeiten eines Projektplanes bis hin zu dessen konkreter Umsetzung.

### **Nur ein Kundenbeispiel von vielen aus unserer Praxis**

In der Regel ist ein Teilestamm mit einer 5 bis 6-stelligen Anzahl von Artikel Datensätzen kaum noch ohne Hilfsmittel überschaubar.

So ist es nicht verwunderlich, dass durch systematische und konsequente Verbesserung der Datenqualität und Reduktion der Artikelvielfalt die Anzahl der Kauf- und Normteile durch Dublettenbereinigung und Auswahlreihenbildung um bis zu 40% reduziert und das Teilestammwachstum um 35% gesenkt werden konnten. Bei eigenkonstruierten Teilen ermöglichten eine Dublettenbereinigung und eine Teilefamilienbildung eine Reduzierung um knapp 10%. Bei bestimmten Teilegruppen sind aber je nach Produktspektrum und Stand der Vorarbeiten durchaus höhere Einsparraten möglich.

### **Sprechen Sie uns an!**

Gerne zeigen wir Ihnen die Potenziale der Digitalisierung für Ihr Unternehmen in einem persönlichen Gespräch auf.



KAIROS Partners Tel: +49 621 73619170  
Sophienstraße 15 [info@kairospartners.de](mailto:info@kairospartners.de)  
68165 Mannheim [www.kairospartners.de](http://www.kairospartners.de)



Dr. Andreas Voigt  
[Andreas.Voigt@kairospartners.de](mailto:Andreas.Voigt@kairospartners.de)  
Tel. +49 172 704 3099



Dr. Werner Grahl  
[Werner.Grahl@kairospartners.de](mailto:Werner.Grahl@kairospartners.de)  
Tel. +49 174 6154 735