

## ***Umfassendes Steuerungssystem für Prozessketten in SAP BI***

*„Ab jetzt können Sie den Prozessketten-Tornado steuern!“*

Das macht unser Tool enorm wichtig für jedes BI System:

- die Business Prozesse unterliegen voller Kontrolle
- die Datenflüsse werden optimiert, bereinigt und in die richtige Folge gebracht
- die Prozessketten werden in gewisser, von der Serverlast abhängigen Zeit laufen, damit wird sichergestellt, dass an den Applikationsservern nicht nur Überlastung, sondern auch Unterlastung vermieden wird
- mit Hilfe des Steuerungssystems wird das unternehmensinterne Monitoring optimiert und Durchlaufzeiten reduziert
- dank der Optimierung des Ladeprozesses, wird die Fehleranfälligkeit des Datenladeprozesses reduziert
- Datenvertraulichkeit und Kundenzufriedenheit werden durch optimierte Datenflüsse sichergestellt
- detailliertes und exaktes Prozessmonitoring ermöglicht eine schnellere Fehleranalyse, erhöht die Qualitätssicherung und bringt hohe Kostenersparnis
- die Wartbarkeit des Systems wird erhöht, Wartungsaufwand und Kosten werden gemindert
- globale Übersichtlichkeit und Transparenz bei der Mehrzahl von Prozessen erleichtern die Langzeitüberwachung und ermöglichen das Prozessmonitoring über einen längere Zeitraum
- effiziente Einplanung und einfache Bedienung ermöglichen ultimative Kostenersparnisse bei der Prozessketteneinführung
- schnellere Analysemöglichkeiten und komfortable Darstellung bieten eine stressfreie Einplanung und Bearbeitung von Prozessketten
- hohe Flexibilität sowie neue Möglichkeiten ermöglichen unserem Tool, als zur Zeit einziges, eine genaue Abbildung der Fachprozesse
- zur Stabilisierung des Systems führt die flexible Einplanung, die auch System- und Applikationsübergreifend möglich ist
- das Tool bringt Transparenz in alle Prozesse, die im System laufen, somit wird die Reaktionszeit bei Störfällen reduziert
- als einziges Tool in diesen Bereich bietet das Prozesskettensteuerungstool mit dem Ausführungsplan eine Möglichkeit, den Ablauf von Prozessen / Prozessketten zu prognostizieren. Somit kann das Prozessmonitoring nicht nur in Vergangenheit, sondern auch in Zukunft stattfinden
- Leichtigkeit und Handhabung: mit geringem Aufwand zu installieren und intuitiv zu bedienen