

# Erweiterung & Ausbau Project Controlling Database (PCON) bei der Daimler AG

## Projektziele

- Unterstützung des Quality-Gate-Reporting-Prozesses für das Projektcontrolling im Bereich „Daimler Trucks“ durch die automatische Erstellung von CRISP-(Controlling Relevant Information to Steer Projects) -Managementpräsentationen auf Basis der in PCON vorhandenen Informationen und bestehender Templates im PowerPoint-Format
- Erweiterung der PCON-Datenbank zur Erfassung von planungsperioden-spezifischen Prämissen-Sets, die sich aus Wechselkursen zusammensetzen
- Währungsumrechnung beim Datenupload auf Basis differenzierter Prämissen-Sets von der Projektwährung in die Berichtswährungen
- Umsetzung der Multiprojekt-Upload- und -Copy-Funktionalität
- Erstellung vordefinierter Standardberichte zur Ausweisung von Wechselkurseffekten auf ein Projekt und Darstellung der projektspezifischen Stamm-, Bewegungs- und Metadaten (Multiprojekt-Management)

## Kundennutzen

- Erhebliche Reduktion von manuellen Aufwänden und der Fehleranfälligkeit im Quality-Gate-Reporting, insbesondere bei der Erstellung von Managementpräsentationen
- Reduktion des Zeitaufwandes durch eine automatisierte Währungsumrechnung beim Daten-Upload
- Ermöglichung einer Vergleichsanalyse der Wechselkurseffekte für unterschiedliche auswählbare Szenarien
- Flexible Erfassung und Bereitstellung von Steuerungsinformationen
- Nutzung einer integrierten, qualitätsgesicherten und zuverlässigen Datenquelle („Single Point of Truth“)
- Vereinfachte Handhabung durch Multiprojekt-Upload- und -Copy-Funktionalitäten

## Projektdetails

Projektdauer Rollout: 6 Monate

Anwender/  
Projektbeteiligte: ca. 250-350 Mitarbeiter weltweit

- Eingesetzte Technologien:
- SAP BW 7.3
  - SAP BPC 10.0 und EPM-Client
  - Microsoft Excel + VBA
  - Microsoft PowerPoint
  - think-cell

