

## ViewCluster für Status-Checks und SAP-Events

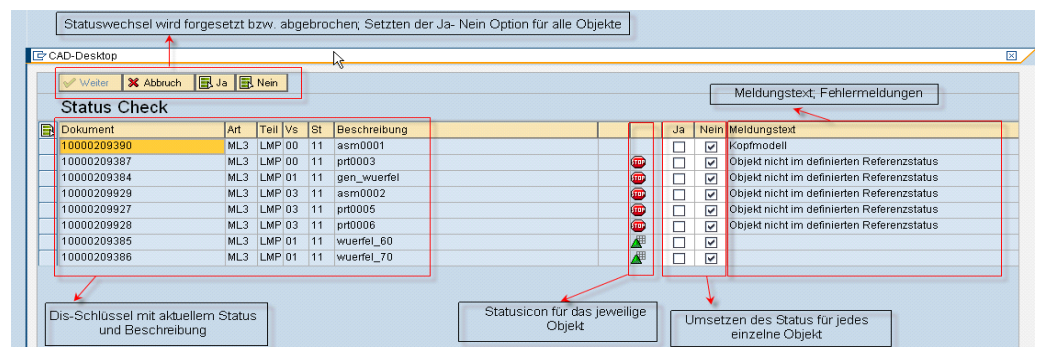
### Anforderung

- Sie wollen in Abhängigkeit von der Dokumentenart, dem Quell- und dem Zielstatus für SAP-Objekte und deren Unterstrukturen in einem Schritt
  - Prüfungen durchführen.
  - SAP-Events (z.B. Dokumentanlage, Versionierung...) starten.
  - weitere Aktionen starten.
- Die Regeln hierfür sollen in SAP über reine Konfiguration und ohne Programmieraufwand selbst definiert werden können.

### Lösung

Um Regeln und Aktionen beim Statuswechsel, bzw. beim Durchführen von SAP-Events schnell und flexibel implementieren zu können, hat .riess engineering den ViewCluster für Status-Checks und SAP-Events entwickelt. Dieses Werkzeug verfügt über die folgenden Funktionen:

- Prüfungen und Regeln können für jeden Statuswechsel und für jede Dokumentart frei definiert werden.
- Die Regeln können für einzelne Objekte oder auch für komplette Strukturen (z.B. alle Objekte einer Baugruppe) definiert werden. Pro/E-spezifische Abhängigkeiten (externe Referenzen, Familientabellen, ...) werden dabei voll berücksichtigt.
- Aktionen können einfach für beliebige SAP Events definiert werden (z.B. Dokumentanlage oder Versionierung).
- Eine Erweiterung für die regelbasierte Vererbung von Metadaten zwischen verschiedenen SAP Objekten ist als Zusatzmodul verfügbar.



### Vorgehensweise

- Der ViewCluster wird durch unsere Berater installiert und die ersten Regeln und Prüfungen gemeinsam definiert und konfiguriert.
- Zusammen mit unseren Beratern können kundenspezifische Erweiterungen spezifiziert und eingebunden werden.

### Ansprechpartner

Wolfgang Schukowski · tel. +49 (0)7202 / 707-401 · [wolfgang.schukowski@riess.de](mailto:wolfgang.schukowski@riess.de)

### Adresse

.riess engineering europe gmbh · draistr. 10 · D-76307 karlsbad  
 tel. +49 (0)7202 / 707-0 · fax +49 (0)7202 / 707-499  
[box@riess.de](mailto:box@riess.de) · [www.riess.de](http://www.riess.de)