



Um den sicheren und schnellen Zugriff auf bestimmte Mengen von Software-Containern zu ermöglichen, wurden verschiedene Sichten, basierend auf einem speziellen Rechtekonzept, entwickelt.

Die Benutzeroberfläche stellte eine Weiterentwicklung des bereits vorhandenen CDMS-Clients dar, einem speziell für BMW angepassten Client der Documentum-Plattform.

## Benefit

Die Mitarbeiter der Softwarelogistik profitieren in hohem Maße von SAFE. Der zur Freigabe abgegebene Stand der Steuergerätesoftware muss nicht mehr in der zuständigen Entwicklungsabteilung erfragt werden, sondern es genügt der schnelle Blick ins System.

Die Koordination der Mitarbeiter untereinander zur Freigabe hat sich durch den Einsatz des beschriebenen Workflows erheblich verbessert. Verantwortliche Personen werden zu den entsprechenden Zeitpunkten automatisch benachrichtigt und können über eine Freigabe entscheiden.

Als Ergebnis profitierten die vom SWL-Prozess betroffenen Fachabteilungen von der verbesserten Organisation der Abstimmungsprozesse. Die Risiken einer verspäteten Softwarelieferung wurden damit minimiert, der Arbeitsaufwand und die damit verbundenen Kosten konnten entscheidend reduziert werden.

## Technologie

- EMC Documentum Content Server 6.5; SP1
- Linux Suse 10
- Bea Weblogic 8.1
- Java 2 Enterprise Edition (J2EE) 1.4
- Enterprise Java Beans (EJB 2.0)
- EMC Documentum Webtop 5.3 SP5
- EMC Documentum Foundation Classes (DFC) 5.3 SP5
- EMC Documentum Business Object Framework