

In Vorbereitung auf die OpenText Documentum Life Science Solution Suite: Erfolgreiche Content-Migration von Documentum nach D2



Benefits

-  Erste Stufe für das globale Roll-out innerhalb des gesetzten Zeitrahmens und Budgets ausgeliefert
-  Die erfolgreiche Content-Migration in die neue Umgebung wird bei zukünftigen Projekten zu Kosteneinsparungen führen
-  Einhaltung gesetzlicher Anforderungen im Bereich Qualität sowie Forschung & Entwicklung

CSL Behring

Biotherapies for Life™

»Ein großer Meilenstein dieses Projektes ist die Migration unseres Contents nach D2. Die fme ist für die CSL ein wichtiger Partner, wenn es darum geht, Content-Migrationen global durchzuführen. Wir haben das fme Migrationsprodukt eingesetzt, als wir auf D2 umgestiegen sind.« (Johannes Lichtenfels, Senior Manager Business Solutions Document Management of CSL)

Technologie

- Quellsystem: OpenText Documentum 6.7 SP2
- Zielsystem: OpenText Documentum D2
- Eingesetztes Produkt: migration-center

Weitere Informationen unter www.migration-center.com

Herausforderung

Die globale Kontrolle von Inhalten, gepaart mit nahtlosem Informationsaustausch, ist ein wichtiger Schlüsselfaktor für innovative und weltweit agierende Life-Sciences-Unternehmen. Deshalb entschied sich CSL dafür, die OpenText Documentum Life Sciences Solution Suite mit ihren Geschäftsbereich-spezifischen Modulen einzusetzen. Damit werden ein durchgängiger Zugriff, Compliance und Sicherheit gewährleistet und gleichzeitig die Geschäftsproduktivität und Effizienz gesteigert. Derzeit nutzt CSL Behring die Enterprise-Content-Management-Lösung OpenText Documentum inklusive des Webtops und D2 als Benutzeroberfläche. Die D2-Ebene bildet die technische Grundlage der OpenText Documentum Life Science Solution Suite, die speziell dafür entwickelt wurde, Geschäftsprozesse aus Bereichen wie Qualitätssicherung, Forschung und Entwicklung usw. zu unterstützen.

Lösung

Mit der Hilfe der fme-Migrationsexperten und ihrer Software migration-center migrierte CSL Content von OpenText Documentum in die D2-Applikation. Das migration-center ist seit zehn Jahren für OpenText Documentum zertifiziert und in der Lage, umfassend automatisierte und umfangreiche Content-Migrationen ohne Ausfallzeiten durchzuführen. »Wir schauen jetzt auf fast 10 Jahre gute Zusammenarbeit zwischen CSL und fme zurück und sind sehr glücklich, die CSL mal wieder international mit diesem großen Migrationsprojekt unterstützt zu haben,« sagt Florian Piaszyk, Director fme Products.«