

Referenzen – Bereich Livelink ECM und MOSS

DIN Deutsches Institut für Normung e.V., Berlin (2000-2002)

Einführung von OpenText Livelink als Intranet- und Internet-Lösung für die Normungsarbeit für ca. 1500 Normungsgremien mit 30.000 Anwendern (Endausbau), Einführungskonzept, Unterstützung der Projektleitung, Realisierung, Layout, Content-Pflege, LiveReports, Trainingskonzept, Anwenderschulung, Systemadministration.
Laufzeit: 18 Monate, mehrere Projektphasen

SIEMENS AG – ICN, München (2000-2001)

Koppelung von Livelink und ShareNet, Spezifikation ShareNet-Entwicklung; Consulting, Systemtests, Projektmanagement.
Laufzeit: 8 Monate

T-Systems International GmbH, Berlin, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg (2001-2003)

Einführung von OpenText Livelink (Collaboration und DMS) als zentrale Kommunikations- und Kooperationsplattform für 40.000 User (Endausbau), Stand Ende 2003: 25.000 User, Einführungskonzepte, Customizing, Anpassung Benutzeroberfläche, Content-Pflege, Pilotbetreuung, Trainings für Anwender und Administratoren, Roll-Out-Unterstützung,
Laufzeit: 26 Monate, mehrere Projektphasen

Beratungs und Service Ges. Umwelt mbH, Berlin (2003-2008)

Einführung von OpenText Livelink als Projektverwaltungs-Tool, Customizing, Content-Pflege, Datenbankerweiterungen für Adressen und Finanzdaten, div. Reporting- u. Auswertungs-Tools mit Forms, PDF-Forms und Excel, Systembetreuung, Administration
Laufzeit 8 Monate, mehrere Projektphasen.

T-Systems Business Services, Berlin (2004-2006)

Einführung von OpenText Livelink (Collaboration, Workflow und DMS) als zentrales Wissensmanagement-System für ca. 2000 Nutzer, Einführungskonzepte, Customizing, Anpassung Benutzeroberfläche, Content-Pflege, Workflow-Entwicklung, Koppelung zu Ontoprise Wissensmanagement, LDAP & Single-Sign-On, Communities of Practise, Trainingskonzept und Anwender-Trainings, System-Administration, Pilotbetreuung.
Laufzeit: 12 Monate, mehrere Projektphasen

T-Mobile, Düsseldorf (2004)

Einführung von OpenText Livelink (Collaboration, Workflow und DMS) als zentrale Kommunikations- und Kooperationsplattform für 600 User (Pilot) und 2.000 User (Endausbau),

Einführungskonzepte, Installation, Customizing, Workflow-Entwicklung, Add-On-Module für spezielle Anforderungen, Single-Sign-On, LDAP-Koppelung,
Laufzeit: 6 Monate

ALTANA Pharma, Konstanz (2006)

Entwicklung eines Standard Signing Workflows mit den Livelink-Modulen Workflow 4.0 und eSign. Ziel ist, einen komplexen Workflow zu realisieren, der das elektronische Signieren von Dokumenten entsprechend den regulatorischen Vorschriften der Pharma-Branche ermöglicht. Zusätzlich sind LiveReports, WebReports und weitere Funktionen für die Workflow-Engine entwickelt worden.
Laufzeit: 10 Monate

Provinzverwaltung Holland-Süd, Den Haag (2007-2008)

Analyse von Geschäftsprozessen, funktionale und technische Spezifikation von Workflows sowie Implementierung in Livelink zur Abbildung der Geschäftsprozesse der Verwaltung in Livelink 9.5.1. für derzeit ca. 2500 Benutzer.
Workflow-Entwicklung, Customizing von Forms und Webforms, JavaScript, Livereports und Webreports.
Laufzeit: 24 Monate, mehrere Projektphasen

Royal Dutch Shell plc, Cyberjaya, Den Haag, Bangalore, London, Houston (2008)

Upgrade Projekt, um weltweit alle Shell Livelink-Instanzen auf die neueste Livelink-Version zu migrieren. Shell hat derzeit weltweit ca. 60.000 Livelink-Benutzer, die mit insgesamt ca. 40 Livelink-Instanzen arbeiten. Das Upgrade Projekt war äußerst anspruchsvoll, da viele 3rd-Party Module sowie OpenText Customizations zu berücksichtigen waren. Weiterhin waren Datenmengen im TB-Bereich vorhanden sowie eine hohe Anzahl von aktiven Benutzern. Alle Upgrades waren mit minimalen Beeinträchtigungen des normalen Benutzerbetriebes durchzuführen.
Laufzeit: 10 Monate

Steinhorst-IT und Web4you NetworX GmbH, Berlin (2009)

Konzeption und Realisierung Hosted Services für Microsoft Office SharePoint Server 2007 (MOSS) und Microsoft Dynamics CRM 4.0, mit VMware VI 3.