

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,
Betreuung der laufenden Systeme, 2nd Level Support für VMware VI und SharePoint, Dynamics CRM.
Laufzeit: 6 Monate, mehrere Projektphasen.

NanoLogika GmbH, Kleinmachnow (2009)

Kundenspezifische Konfiguration von SharePoint Online (Microsoft Online Services), Planung und Umsetzung eines Rechte- und Rollenkonzeptes sowie einer Ablagestruktur, Einrichtung von Blogs, Wikis, Aufgabenlisten und Diskussionsforen.
Laufzeit: 2 Wochen.