

**Projektübersicht****Land/Region:**

Deutschland / Hannover

Kundenprofil:

Die Körting Hannover AG bietet mit ca. 250 Mitarbeitern weltweit F&E, Engineering, Vertrieb, Fertigung und Service aus in den Bereichen Strahlpumpen, Vakuum-Technik, Abgas-Reinigung, Umwelttechnik, Industrie- und Prozesswärme, sowie Feuerungstechnik.

Kundenproblem:

Auf organisatorische und kaufmännische Daten in LOB Systemen kann oft nur umständlich und von wenigen Mitarbeitern zugegriffen werden.

Problemlösung:

Der Business Data List Connector wird eingesetzt, um LOB Daten aktuell in der vorhandenen SharePoint Umgebung bereitzustellen.

Kundennutzen:

- Berechtigte Mitarbeiter können unkompliziert in ihrer gewohnten Office Umgebung auf benötigte Daten zugreifen.
- Entscheidungen können schneller und sicherer getroffen werden.

Körting Hannover AG integriert organisatorische Daten in Microsoft SharePoint mit Business Data List Connector von Layer2

„Durch den Einsatz von BDLC gelingt es uns sehr einfach, organisatorische Daten in Sharepoint bereitzustellen.“

Michael Schäfer, Körting Hannover AG

Layer2, die SharePoint Experten aus Hamburg, konnten mit der Körting Hannover AG einen weiteren deutschen Kunden für den international sehr erfolgreichen Business Data List Connector für Microsoft SharePoint 2007 und 2010 (BDLC) gewinnen. Die Lösung stellt beliebige externe Geschäftsdaten ohne Programmierung direkt als SharePoint Listen bereit. Den Anwendern wird dabei ohne Einschränkung die volle Listenfunktionalität geboten. Neben persönlichen Ansichten sind auch RSS Newsfeeds, Benachrichtigungen per E-Mail oder Workflows bei Änderungen in den externen Daten möglich.

Das Unternehmen Körting Hannover AG

Das traditionsreiche Engineering-Unternehmen Körting Hannover AG wurde 1871 in Hannover gegründet, beschäftigt ca. 250 Mitarbeiter/innen und ist in Familienbesitz. Das Unternehmen steht weltweit für höchste Qualität und besten Service in den Bereichen Strahlpumpen, Vakuumtechnik / Abgasreinigung, Umwelttechnik / Industrie- und Prozesswärme, Feuerungstechnik. Die Körting Hannover AG ist weltweit aktiv und bietet ihren Kunden Forschung & Entwicklung, Engineering, Vertrieb, Fertigung und Service aus einer

Im Projekt eingesetzte Hardware / Software:

- Microsoft Windows Server 2003
- Microsoft Windows SharePoint Services 3.0
- Business Data List Connector für SharePoint 2007 und 2010 von Layer 2 GmbH

Weitere Informationen zu Microsoft SharePoint:

<http://SharePoint.microsoft.com>

Weitere Informationen zu SharePoint Erweiterungen von Layer 2 GmbH:

Alle Produkte können als kostenfreie Shareware Versionen hier heruntergeladen werden.
www.layer2.de/de/produkte/

Informationen für Implementierer und Vertriebspartner:

Partner erhalten bis zu 30% Rabatt beim Kauf von Lizenzen für Ihre Kunden.

Hand.

Prüfaufträge in Microsoft SharePoint zusammenführen

Im Rahmen des Projektes sollten Prüfaufträge und –Berichte für die Leistungsprüfung von Strahlpumpen mit organisatorischen Daten aus vorgelagerten Systemen auf den bereits vorhandenen, kostenfreien Microsoft Windows SharePoint Services 3.0 unter Microsoft Windows Server 2003 mittels SQL Server 2005 Linked Server zusammengeführt werden. Dies konnte mit dem Business Data List Connector für Microsoft SharePoint 2007 und 2010 (BDLC) von Layer2 sehr schnell, vollkommen ohne Programmierung und Einsatz weiterer Tools direkt im Webbrowser erfolgen. Die sehr einfache Konfiguration konnte völlig selbständig durch den Kunden vorgenommen werden. „Durch den Einsatz von BDLC gelingt es uns sehr einfach, organisatorische Daten in Sharepoint bereitzustellen“, bewertet Michael Schäfer, Körting Hannover AG, das gelungene Vorhaben.

Unternehmensdaten nahtlos in SharePoint integrieren

„Die automatische, aktuelle Bereitstellung und Zusammenführung von Unternehmens-Daten aus verschiedenen Line-Of-Business Systemen in der gewohnten SharePoint-Oberfläche mit all ihren bekannten und beliebten Möglichkeiten kann mit sehr geringem Einsatz oft einen hohen Kundennutzen erzielen“, erläutert Frank Daske, Business Development Manager bei Layer2. „Entscheidungen können schneller und auf einer solideren Basis getroffen werden. Oft werden nebenbei sogar Lizenzkosten für andere Systeme gespart.“

Die Aktualisierung der Daten erfolgt automatisch im Hintergrund. Falls gewünscht ist sogar ein Rückschreiben von Änderungen in die Datenquellen möglich, z.B. das Setzen eines Bearbeitungsstatus oder einer Freigabe. Diese Prozesse können auch als Workflows in SharePoint geführt werden. „Mit dem BDLC können auch komplexe Datenbank-Projekte vollständig in SharePoint integriert oder ggf. komplett migriert werden“, ergänzt Frank Daske.

Kundenspezifische Anpassungen der Prozesse möglich

Im aktuellen Projekt sollten die Daten auch nach Löschen in den LOB Systemen als Historie in SharePoint erhalten bleiben. Die notwendige kundenspezifische Anpassung erfolgte durch den Hersteller. „Layer2 löste die Anforderung "Keine Löschweitergabe an SharePoint-Datensätze" sehr schnell und problemlos“, fasst Michael Schäfer zusammen.

Kontakt:

Layer 2 GmbH
Frank Daske
Eiffestraße 664b
D-20537 Hamburg

Tel.: +49 (0) 40 / 28 41 12 - 30
Fax: +49 (0) 40 / 28 41 12 - 16
sales@layer2.de
www.layer2.de

Über Körting Hannover AG:

Das traditionsreiche Engineering-Unternehmen wurde 1871 in Hannover gegründet, beschäftigt ca. 250 Mitarbeiter/innen und ist in Familienbesitz. Das Unternehmen steht weltweit für höchste Qualität und besten Service in den Bereichen Strahlpumpen, Vakuumtechnik / Abgasreinigung, Umwelttechnik / Industrie- und Prozesswärme, Feuerungstechnik. Die Körting Hannover AG ist weltweit aktiv und bietet ihren Kunden Forschung & Entwicklung, Engineering, Vertrieb, Fertigung und Service aus einer Hand.

Über Layer 2 GmbH:

Der Hamburger IT-Dienstleister und Softwareanbieter Layer 2 GmbH berät und unterstützt seine Kunden und Partner seit nahezu 20 Jahren in ihren IT-Projekten in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Heute profiliert sich der Microsoft Gold Partner vor allem bei der Beratung, der Einführung sowie dem Betrieb und der Weiterentwicklung von auf Microsoft SharePoint Technologie basierten Portalen und Geschäftsanwendungen, im Bereich Enterprise Content Management (ECM), Dokumentenmanagement (DMS) sowie Zusammenarbeit (Collaboration / Workflow) und Wissensmanagement. Dabei kommen neben kundenspezifischen Lösungen auch Anwendungen von Partnern sowie eigene Produkte zum Einsatz. Das Unternehmen unterstützt Kunden außerdem beim Betrieb Ihrer IT-Infrastruktur sowie im Bereich ERP / Warenwirtschaft / FiBu mit der kaufmännischen Standardsoftware SelectLine.

Zu den Kunden gehören neben zahlreichen mittelständischen Unternehmen und Verbänden auch international marktführende Konzerne im Bereich Elektronik, Finanzen und Versicherungen, aus dem Verlags- und Medienbereich, TK-Dienstleister, Handel und Pharma-Unternehmen.