



Migration einer chemischen Produktspezifikationsakte in SAP EH&S

Migration einer chemischen Produktspezifikationsakte in SAP EH&S

Die CLC Experten begleiten derzeit ein weltweit führendes Unternehmen der Spezialchemie bei der **Ablösung produktiver Lotus Notes Datenbanken**. Innerhalb dieser Datenbanken werden Studienberichte mit Bezug zu chemischen Stoffen eingestellt, verwaltet und workflow-basiert freigegeben.



Unternehmensintern wurde die Entscheidung getroffen, die Lotus Notes Applikationen nicht mehr weiter zu nutzen. Somit ergab sich der dringende Bedarf, **eine zukunftsorientierte Applikation bereitzustellen, mit der die sensiblen „dokumentbasierten“ Geschäftsprozesse nahtlos weitergeführt werden können**. Eine längst notwendige Optimierung der Benutzerfreundlichkeit sollte zudem durch moderne, rollenbasierte Apps sichergestellt werden. Neben der Anbindung an das EH&S Modul, stand die Berechtigungssteuerung, die automatisierte Weiterführung der Studienbenennung sowie die Möglichkeit zur Anlage, Suche und Anzeige von toxikologischen Berichten im Vordergrund.

Mit den CLC Werkzeugen - in der Vorgehensweise sowie auch in den praxiserprobten Tools - ist es möglich **alle Daten und Informationen in eine Ansicht zu bringen**. Eine Ansicht, die im konkreten Fall der Produktspezifikationsakte alles darstellt, was der Anwender workflowbasiert benötigt und zu dem er eine Berechtigung hat. So entsteht kein zusätzlicher Aufwand bei der Datenpflege. Zusätzlich kann dank der CLC-PADD® S Suite+ eine moderne, übersichtliche und webbasierte Anwendung generiert werden, basierend auf dem SAP Fiori Standard.

Eine Realisierung die nicht nur die Consilio GmbH - unseren Partner für Integrationslösungen in der Prozessindustrie - überzeugt.

MEHR ERFAHREN

Weiterführende Informationen

Erfolgreicher Transfer von Lotus Notes Anwendungen zu integrierten SAP-Lösungen

Migration aus Alt-Datenbanken in das führende SAP-System
