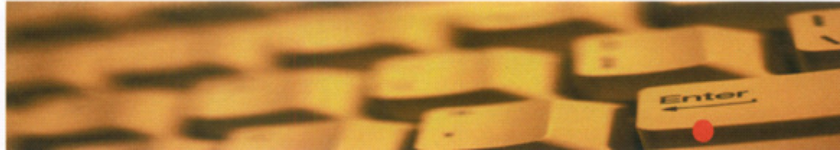


The logo for 'cns' is displayed in a stylized, orange, serif font.

Unternehmen

Das Unternehmen ist einer der erfolgreichsten Anbieter von Mineralwasserprodukten und beschäftigt ca. 90 Mitarbeiter.

Ausgangssituation

Zur Erfassung und digitalen Archivierung von Lieferscheinen, Leergutkontrollzetteln und Eingangsrechnungen betreibt das Unternehmen bereits ein Dokumentenmanagementsystem der Firma **ELO Digital Office GmbH**. Die Lieferscheine wurden nur mit der Barcodenummer archiviert. Die dazugehörigen Rechnungen sind ebenfalls mit einem Barcode versehen und wurden nach dem Scannen unter Zuhilfenahme von Buchungsdaten aus dem führenden ORGA-SOFT-System verschlagwortet, anschließend archiviert und mit den Lieferscheinen verlinkt. Ziel war es, diese Funktionalität nach der Einführung des neuen ERP-Systems mit möglichst geringem Aufwand beizubehalten.

Lösung

Zur Anbindung an das ERP-System wird die universelle Datenschnittstelle UDS for ELO eingesetzt. Die einfache Anbindung verschiedenster Datenquellen in UDS for ELO ermöglicht die schnelle und sichere Integration des neuen Datenbanksystems. Außerdem beinhaltet UDS for ELO eine sehr leistungsfähige Barcodeengine, welche die Fehlerquote gegenüber der vorher im Unternehmen eingesetzten Lösung erheblich reduziert.

Nutzen

Der ursprünglich veranschlagte Aufwand konnte durch den Einsatz von UDS for ELO halbiert werden. Die Fehlerquote beim Einlesen der Lieferscheine und Leergutkontrollzettel ist nahezu Null. Der Kunde ist heute in der Lage, bei etwaigen Erweiterungen die Konfiguration ohne Programmierkenntnisse selbst vorzunehmen.

The logo for 'computer & netzwerk service gmbh' features the word 'computer' in a serif font, followed by a large, stylized ampersand symbol, and then 'netzwerk service gmbh' in a similar serif font.