

Referenzprojekt Firma Karsten Schüßler Schornsteinfegermeisterbetrieb

Zusammenfassung

- Projekt „Einführung einer digitalen Archivierungslösung“
- Standort Mannheim
- Digitale Archivierungs- und Dokumentenmanagementlösung büroarchiv



Bilder: Firma Büroplan + Schüßler

Kurzbeschreibung

büroarchiv ist eine digitale Archivierungs- und Dokumentenmanagementlösung, mit der Dokumente, Dateien und E-Mails revisions sicher in PDF/A3 archiviert, an andere Abteilungen oder Benutzer weitergeleitet, bearbeitet und mittels verschiedener Suchmöglichkeiten leicht wiedergefunden werden können.

Die Firma Schüßler hat büroarchiv 3.0 seit der Implementierung in 2014 mit den folgenden Modulen im Einsatz:

- Sachbearbeitung mit Stempelfunktion

Mit büroarchiv arbeiten im Durchschnitt täglich 2 Mitarbeiter des Unternehmens. 2017 erfolgte die Umstellung auf büroarchiv 4.0.

Insgesamt haben 3 Personen Zugriff auf büroarchiv. Dabei werden folgende Funktionen hauptsächlich genutzt:

- Digitales Archivieren von Dokumenten, Dateien und E-Mails
- Digitales Stempeln der eingescannten Dokumente
- Archivieren der Dokumente aus Word, Excel und dem eigenen ERP-System
- Schnelles Suchen von archivierten Dokumenten

Welche Zielvorgaben wurden festgelegt?

Wichtigstes Ziel war es, Dokumente und die darin enthaltenen Informationen schneller aufzufinden und eine zentrale Ablage sicher zu stellen, auf die alle einen schnellen Zugriff haben können. Zudem sollten die Datenbestände besser und einfacher gesichert werden.

Auch war es wichtig, dass alle eingescannten Dokumente weiterhin gestempelt werden können, wie dies bei Papierdokumenten bisher durchgeführt wurde.

Was wurde erreicht?

Nach der erfolgreichen Implementierung von büroarchiv werden eingehende Dokumente von den jeweiligen Benutzern gescannt, digital gestempelt und archiviert.

Die Suche von spezifischen Informationen aus den Dokumenten konnte für alle Mitarbeiter mittels Digitalisierung erheblich beschleunigt werden.

Eine zeitnahe Datensicherung läuft nun wesentlich einfacher ab.