

Meyer Fensterwerke

bauen seit 1959 Fenster, Türen und Wintergärten in Wardenburg. Die Entwicklung des Unternehmens ist von ständiger Expansion geprägt. Der jetzige Standort in Wardenburg wurde im Jahr 1996 mit der Verwaltung, Produktion und einer Fenster- und Türausstellung bezogen. Im Jahr 1998 kam eine überdachte Ausstellung für Wintergärten und Terrassendächer hinzu. Um der ständig steigenden Nachfrage für den Bereich Metallbau gerecht zu werden, wurde im Jahr 1999 eine Produktionshalle für Wintergärten gebaut. Ein großer Schritt für die Zukunft wurde im Jahr 2009 mit dem Bau des ca. 2300 m² Gebäude gemacht. Hier sind seit April 2009 Verwaltung, Verkauf und Deutschlands größte Ausstellung für Fenster Türen und Wintergärten auf ca. 7.000 m² Betriebsfläche untergebracht.



Herausforderungen

Zunächst sollten alle eingehenden Dokumente automatisch im Archiv abgelegt werden. Außerdem sollte für eingehende Rechnungen, Lieferscheine und Auftragsbestätigungen eine Prüfumgebung aufgebaut werden. Die Anbindung an das vorhandene ERP System ERPlus, für die Ablage aller eingehenden Dokumente. Wichtig war eine zentrale und strukturierte Ablage in der eine Suche ohne großen Aufwand möglich ist und dies im bereits vorhandenem ERP-System.

Lösung

- Einrichtung der wichtigsten Erkennungsvorlagen für jede Dokumentenart.
- Einweisung zur selbstständigen Anlage von Erkennungsvorlagen
- Einrichtung des Mailarchivs für alle per Mail eingehenden Belege
- Einrichtung eines Workflows in dem die Rechnungsprüfung abgebildet wird
- Einrichtung der ERPlus Schnittstelle

„Das DMS von [accantum] erspart die aufwändig manuelle Papierablage, durch die zentral strukturiert abgelegten Dokumenten stehen diese auf Knopfdruck zur Verfügung. Durch die Prüfung der eingehenden Belege mit Abgleich der ERPlus geht nichts mehr „unter“.“

Projektleiter (Dezember 2019)

Nutzen

- Zeiteinsparung bei der Ablage von Belegen
- Automatische Erkennung von Eingangsdokumenten
- Automatische Verknüpfung von Dokumenten mit dem ERP-System
- Optimierte Datenrecherche