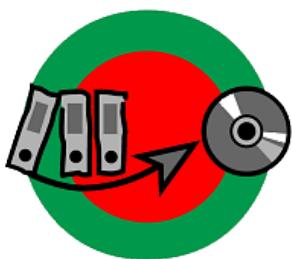


Die Einführungsphase für alle Bereiche wurde im April 2018 durchgeführt und dauerte nur 3 Tage. Die Dokumente werden auf den Magnetplatten der IBM i Plattform archiviert. Das bestehende System wurde im Januar 2019 zur Erweiterung des Speichers und zur Erhöhung der Revisionsicherheit um das externe Speichersystem SilentBrick mit bewährten WORM Speichermedien erweitert.

Nach Angaben des kaufmännischen Leiters Pedro Fernandes sind die Einsparungen durch das integrierte ECM/DMS System

ArchivPlus enorm. Hierbei sind für Ihn auch die Umweltaspekte bemerkenswert. So wurde durch die Einführung von ArchivPlus der Papierverbrauch des Unternehmens fast halbiert, was einer Reduzierung von ca. 17 auf 9 Aktenordner pro Monat entspricht wie aus dem Umweltbericht des Unternehmens hervorgeht. Die Akzeptanz bei den Anwendern ist hoch. Alle arbeiten motiviert mit dem System. Eine manuelle Abwicklung auf der Basis von Papierdokumenten ist heute nicht mehr vorstellbar und wäre sowohl wirtschaftlich als auch aus Umweltgesichtspunkten nicht mehr vertretbar, betont Herr Fernandes.

ArchivPlus



Elektronische Dokumentenmanagement- und Archivierungssysteme (DMS) sind für fast jedes Unternehmen, egal welcher Branche und Größe wirtschaftlich. Insbesondere, wenn man bedenkt, dass es bei nur 100 Dokumenten am Tag immerhin schon über 20.000 Blatt im Jahr sind, die nicht manuell sortiert, abgelegt, umständlich wiedergefunden und am Ende des Lebenszyklus vernichtet werden müssen.

Vorteile durch ArchivPlus

- Enorme Platzersparnis bei der Aufbewahrung der Dokumente
- Beschleunigung des Zugriffs auf archivierte Dokumente und Erhöhung ihrer Verfügbarkeit
- Bildschirmgestützte Sachbearbeitung mit „elektronischen Akten“
- Vereinfachung des Archivierungsvorgangs (Dokumentenaufnahme ins Archiv und Archivverwaltung)

Warum ArchivPlus

- Alle Dokumente in einem Archiv
- Einfache Integration in bestehende Anwendungsprogramme
- eMail- /Fax und eBilling integriert
- Plattformübergreifende Recherche

Mehr Infos unter www.graebert-gse.de

