

MBS verwaltet zentral 458.000 Akten

Mittelbrandenburgische Sparkasse organisiert ihr physisches Archiv mit ArciSoft



Der Kunde Die Mittelbrandenburgische Sparkasse in Potsdam ist eine Sparkasse mit langer Tradition und zählt

zu den größten Sparkassen in Deutschland. Sie vereint mehrere fusionierte Sparkassen mit tiefen geschichtlichen Wurzeln in ihrer brandenburgischen Heimat. Beschäftigt werden heute rund 1.600 Mitarbeiter an 158 Standorten. 2009 setzte die Bank ihre Erfolgsgeschichte fort und erwirtschaftete eine Bilanzsumme von rund 8,7 Milliarden Euro. Im Verbundgeschäft arbeitet die MBS unter anderem mit der WestLB, der Ostdeutschen Landesbausparkasse AG und der DekaBank.

Als „Beste Bank“ in Potsdam wurde die MBS 2010 von Focus Money ausgezeichnet.

Die Anforderungen Einhergehend mit der Neuorganisation Ihres Aktenarchivs benötigte die Bank eine passende Verwaltungs-Software. Das System musste konform den Anforderungen nach OPDV 1/2006 komplexen rechtlichen, wirtschaftlichen, technischen und sicherheitsrelevanten Bestimmungen genügen.

Das Programm musste alle standardisierten Archivierungsprozesse abbilden und das Anforderungs-, Entnahme-, Wiedereinbringungs- und Kassations-Management unterstützen.

Die durchdachte Organisations- und Lagerstruktur war exakt und dennoch modifizierbar abzubilden.

Bei der Suche nach dem passenden Produkt und einem leistungsstarken Dienstleister entschied sich die Mittelbrandenburgische Sparkasse für den Softwarehersteller SoulTek und dessen ArciSoft-Programmsystem.

Die Lösung In einem Workshop, der sämtliche Beteiligten aller Fachbereiche zusammenführte, wurden die Lasten formuliert und die Umsetzung anschliessend in einem Pflichtenheft dokumentiert.

Die auf einem MS-Windows 2003 Server installierte Webanwendung basiert auf einer MS-SQL 2005 Datenbank. Mit einer MS Office-Schnittstelle werden Reports nach Excel exportiert. Aus unterschiedlichen Quellen stammende Datenbestände wurden aufbereitet und in die ArciSoft Datenbank importiert. Die Intranet-Clients greifen per SSL-verschlüsseltem Internet-Protokoll auf die Anwendung und die Daten zu.

Die Vorteile sind - Hohe Wirtschaftlichkeit und Sicherheit des gesamten Anwendungs- und Datensystems

- Komfortables Handling eines grossen Akten- und Datenbestandes
- Optimale Arbeitsprozesse in Sachbearbeitung und Archiv
- Maßgeschneiderte und vollständig konforme Anwendung