

Case Study

Erfolgreiches Industrieunternehmen setzt auf Komplettlösung der doctopus it systeme gmbh

Das Industrieunternehmen Abicor Binzel Schweisstechnik GmbH

prägt seit jeher den technologischen Vorsprung und den dynamischen Fortschritt in der Welt des Schweißens & Schneidens. Für nahezu alle Werkstoffe, Werkstücke und Aufgaben liefert ABICOR BINZEL genau den Schweiß- oder Schneidbrenner, der dafür erforderlich ist. Als international operierendes Unternehmen ist ABICOR BINZEL für Vertrieb und Service mit Tochterunternehmen und Beteiligungen in den wichtigsten Industriestaaten direkt vertreten und in weiteren Ländern über vertraglich verbundene Partner präsent. Für das weltweit tätige Unternehmen implementiert doctopus it systeme gmbh erfolgreich das effiziente, zukunftsorientierte Dokumenten-Management- und Archivierungssystem SAPERION.

Die Entscheidung, die Komplettlösung für Soft- und Hardware in die Verantwortung des Expertenteams von doctopus gmbh zu legen, traf Alexander Binzel Schweisstechnik GmbH aufgrund der Kompetenz der Berater und der Gewährleistung einer zeitnahen Reaktion auf dringende Anfragen und Probleme. Die doctopus it systeme gmbh bildet für jedes Projekt ein erfahrenes Expertenteam, das während des Projektes und auch danach direkter Ansprechpartner für den Auftraggeber ist. Langjährige Lösungserfahrung führt dabei zu raschen und erfolgsorientierten Implementierungen.



Im Einsatz ist das ERP-System FOSS von ORDAT GmbH,

langjähriger Partner der doctopus it systeme gmbh.

Die ORDAT GmbH setzt mit der Factory- and Office-Software FOSS ihren Branchenfokus auf die Metall-, Automobil- und Prozessindustrie und ist auf die realen Bedürfnisse mittel-ständischer Unternehmen zugeschnitten.

Für FOSS-Kunden eröffnen sich durch die Anbindung des leistungsfähigen Archivsystems SAPERION neue Möglichkeiten. So werden aufbewahrungspflichtige, elektronisch erstellte Dokumente direkt revisionssicher im TIFF-Format abgelegt. Unterschiedlichste Dokumente aus Vertrieb und Produktion, die alle mit einem Barcode versehen sind werden vom System FOSS als Spool-Daten nach dem PCL-Standard zur Verfügung gestellt.

Sie werden auf einem Laserdrucker ausgedruckt und zusätzlich in eine Datei. Der so erhaltene Datenstrom wird in ein- oder mehrseitige Dokumente separiert. Des Weiteren werden die Indizes aus dem Datenstrom extrahiert und in eine Indexdatei geschrieben. Danach erfolgt die Konvertierung der Dokumente in das Datenformat TIFF-G4 und die Zuordnung der Hintergrundseite. Das entstandene Dokument wird in einem Verzeichnis auf dem Medienserver abgelegt.

Die Übernahme in das DMS SAPERION erfolgt zeitgesteuert über das Starten des Programms DOC_IMPORT ebenfalls aus dem Hause doctopus it systeme gmbh. Der Ablauf dieser Prozesse ist zeitgesteuert.

Eingehende Dokumente, die ebenfalls mit einem Barcode versehen sind, werden eingescannt und mit der Barcode-Option von SAPERION klassifiziert. Über eine eindeutige Belegnummer werden dieser Indexwert mit den weiteren Indizes aus dem System FOSS gematcht und nach SAPERION übergeben. Ganzheitliche Lösungen wie diese sind in Unternehmen wie der Alexander Binzel Schweißtechnik GmbH erwünscht und wichtig für den schnellen und flexiblen Service am Kunden. Bewährt aufeinander abgestimmte Hard- und Software ist dabei ebenso von großer Bedeutung.



Software

- PCL_pro
- Doc_import
- Saperion Business Solution
- FOSS-Interface

Hardware

- Panasonic Scanner für A3 und A4 Belege
- DVD- und MO-Speicher