



POSTEINGANG GANZHEITLICH DIGITALISIERT

Janich & Klass stellt in Verbindung mit dem Zeutschel Overhead-Scanner ‚Zeta Office‘ eine neue Lösung für den digitalen Posteingang mit stark heterogenem Beleggut vor. So können in einem Arbeitsgang sowohl Einzelseiten in der Stapelverarbeitung als auch großformatige und gebundene Dokumente – wie technische Zeichnungen oder geöste Verträge – digital erfasst werden. Dabei bietet die Scansoftware ‚DpuScan‘ die Ansteuerung von zwei Scansystemen aus einem Profil heraus.

↓ Die neue Lösung von Janich & Klass eignet sich ideal für den digitalen Posteingang mit heterogenem Beleggut: Sie besteht aus einem Xino-Dokumentenscanner, dem Zeutschel ‚Zeta Office‘ sowie der Software DpuScan.

ZEUSCHEL/JANICH & KLASS Die Digitalisierung des Posteingangs bietet Unternehmen viel Optimierungspotenzial. Für die produktive Erfassung von Einzelblättern sind Dokumentenscanner die erste Wahl. Doch was, wenn im Posteingang wichtige Vorlagen in größeren Formaten vorliegen, oder Dokumente geheftet, geöst oder gesiegelt sind? Dann müssen diese separat erfasst werden, was eine durchgängige Digitalisierung verhindert.

Genau an diesem Punkt setzt die neue Lösung von Janich & Klass an. Sie besteht aus zwei Scansystemen – einem Modell der Xino-Dokumentenscanner-Familie und dem Zeutschel Overhead-Scanner ‚Zeta Office‘ –

sowie der Software DpuScan. Letztere enthält alle Funktionen zur Scanner-Steuerung, Imagebearbeitung und Speicherung der gescannten Bilder. Die Software ist sowohl für zentrale Scanlösungen mit großem Belegvolumen als auch für dezentrales, abteilungsbezogenes Arbeiten konzipiert.

Die neue Version 6.01 ermöglicht es, zwei unterschiedliche Scanner aus einem Scanprofil heraus anzusteuern. Der Anwender wechselt einfach per Tastendruck im gewählten Profil zwischen den beiden Geräten. So können zunächst die Einzelblätter stapelweise bis zum Sonderformat eingescannt werden. Per Klick kommt man dann einfach zum Overhead-Scanner, digitalisiert das Sonderformat und wechselt danach per Tastendruck wieder zurück zum Dokumentenscanner, um den Rest des Stapels zu verarbeiten.

Auf diese Weise liegen alle Unterlagen eines Vorgangs fortlaufend in einem Verzeichnis in digitaler Form vor. Ein aufwändiges Nachbearbeiten des Belegstapels an einem anderen Scan-Arbeitsplatz entfallen.

LEISTUNGSSTARKE SCANSYSTEME

Die zum Einsatz kommenden Scansysteme von Zeutschel und Janich & Klass sind auf Effektivität und Produktivität ausgelegt. So verfügen Xino-Scanner über zahlreiche effizienzsteigernde Funktionen: Dazu gehört das materialschonende Papiertransport-System genauso wie der Wechsel-Feeder für die wahlweise Papieranlage linksseitig oder mittig. Zusätzlich verfügen die Geräte über ein dynamisch variables Geschwindigkeitskonzept und zwei getrennte Ausgabefächer mit Sortierfunktion. Der Zeutschel Zeta Office bietet ein innovatives Scanprinzip für mehr Effizienz bei der Digitalisierung gebundener Dokumente. Diese verbleiben aufgeschlagen auf der Vorlagenfläche liegen, der Scan erfolgt von oben. Für den nächsten Scan lässt sich bequem umblättern. Die intelligente Betriebssoftware liefert ein optimales Ergebnis gleich beim ersten Scan. Störende Elemente wie aufgeklebte Post-its oder Heftklammern werden automatisch aus dem Bild retuschiert und schief angelegte Seiten gerade gerückt. Über integrierte Ausgabe- und Import-Funktionen können Dokumente auch direkt vom Zeta automatisiert in die e-Akte oder das elektronische Archiv importiert werden. ||

