

## Ein starkes Team für effizientes Dokumentencapturing

*Gut abgestimmte Hard- und Software sind das A und O für sinnvolle Scan- und Erfassungslösungen*

Bei der **CeBIT 2008 in Hannover**, präsentiert **microform GmbH** aus Waiblingen zusammen mit dem Technologiepartner **Janich & Klass Computertechnik GmbH**, Wuppertal, auf einer **neuen Ausstellungsfläche in Halle 3** Lösungen für effektives Dokumentencapturing. Der gemeinsame Auftritt unterstreicht, dass sich Hard- und Software der beiden Spezialisten perfekt ergänzen – und so für intelligente und flexible Scan- und Erfassungslösungen im Bereich der mittel- und hochvolumigen Capturing-Anwendungen garantieren.

Schnelle Verarbeitung großer Mengen von Belegmaterial unterschiedlichster Formate und Qualität – das ist eine der Spezialitäten der Produktionsscanner von microform. Richtig effizient wird die Sache durch die ideale Kombination von erstklassiger Hardware mit ausgeklügelter Software. Die Hochleistungsscanner von microform sind daher durchweg mit der leistungsfähigen **DpuScan Capture-Software** von Janich & Klass ausgestattet.

Der Fokus der gemeinsam vorgestellten Lösungen liegt auf den Bereichen Posteingang und automatisierte Rechnungsbearbeitung. Basis für eine wirtschaftliche Gesamtlösung bietet dabei die hohe Flexibilität der Multistream-Scansysteme von microform. Sie erlauben es, große Datenmengen platzsparend in Schwarz-Weiß abzulegen, bei Bedarf aber auch auf Images in Greyscale oder Color zurückzugreifen. So bieten die Systeme von microform eine extrem hohe Flexibilität in der Belegverarbeitung bei bestmöglicher Image-Qualität – eine wichtige Voraussetzung für die nachgelagerte automatisierte Informationserfassung, egal ob es sich um das Verarbeiten kritischer Barcodes handelt oder um das Auslesen extrem kontrastarmer Dokumente. Auch Belege mit nur minimalen Farbunterschieden, etwa blaue Schrift auf blau eingefärbtem Papier, werden als gut lesbare Informationen erzeugt und für die Weiterverarbeitung vorbereitet.

Unterstützt werden die flexiblen Verarbeitungsprozesse durch **Smart Color Detection** von microform, das ebenfalls auf dem perfekten Zusammenspiel der Scannerhardware mit DpuScan basiert. Diese Funktion verbindet eine intelligente Farberkennung mit automatisierter Farbsteuerung. Vordefinierte ausgewählte Farbkennzeichnungen, die vom Gerät während des Scanvorgangs erkannt werden, sorgen für eine perfekte Vorgangstrennung und bilden so die Grundlage für eine effiziente Weiterverarbeitung der Dokumente. Dadurch entfallen aufwändige Sortier- und Vorbereitungsarbeiten ebenso wie kostenintensive Patchcode-Blätter. Diese praxiserprobte Lösung bietet einen neuen wirtschaftlichen Ansatz in der Belegorganisation.

Der Umzug auf die neue Ausstellungsfläche in Halle 3 schafft für das microform-Team ebenso wie für die Kunden neue Perspektiven. „Wir nutzen die räumliche Veränderung als Chance, um den Dialog zwischen Scannerspezialisten, Softwarehersteller und Anwender zu intensivieren“, erklärt Andreas Klinke, Marketing- und Vertriebsmanager der microform GmbH. „So können wir gemeinsam die Leistungsfähigkeit unserer Produkte weiter ausbauen – ganz wie es unserem Best Image Quality Konzept und unserem Anspruch an unsere eigene Arbeit entspricht.“

Besuchen Sie uns bei der CeBIT 2008 in Hannover in Halle 3, Stand B 55.

## **Über microform**

Die microform GmbH wurde 1994 gegründet – zunächst, um Produktion und Vertrieb der Agfa-Mikrofilm-Durchlaufkamera ADMIS CD 51 sicherzustellen. Davon ausgehend produziert und vertreibt microform seither Hochleistungsdokumentenscanner und Archivkomponenten. Mit dem Best Image Quality Konzept hat microform es sich zur Aufgabe gemacht, komplette und auf individuelle Anwenderbedürfnisse zugeschnittene Capture-Lösungen anzubieten und diese im Austausch mit dem Kunden ständig weiter zu entwickeln. Gleichzeitig sieht sich microform als einer der wenigen und erfahrenen Spezialisten, die heute noch das Thema Mikrofilm beherrschen und den Markt mit zeitgemäßen Geräten versorgen.

## **Kontakt für Presseanfragen:**

Andreas Klinke

Anton-Schmidt-Str. 31/1

D-71332 Waiblingen

Tel.: +49-7151-9750930

Fax: +49-7151-9750955

E-Mail: [info@microform.de](mailto:info@microform.de)

Internet: [www.microform.de](http://www.microform.de)