



Presseinformation

Scan-Experte Kirtas Technologies trifft Vereinbarung mit Microsoft Bücher werden für Live Book Search digitalisiert und verschlagwortet

Rochester, New York/USA, 16. Oktober 2006 – Kirtas Technologies, ein führender Entwickler und Anbieter von digitalen Scanlösungen, gibt den Vertragsabschluss über ein Digitalisierungsprojekt mit der Microsoft Corp. bekannt. Ziel des Projekts ist der Aufbau einer virtuellen Bibliothek, die mit Unterstützung von Partnerverlagen und -bibliotheken sowohl urheberrechtlich geschützte als auch frei zugängliche Werke in höchster digitaler Qualität umfasst. Die Planungen sehen vor, die digitalisierten Bücher ab Beginn des kommenden Jahres über Live Book Search unter strenger Einhaltung der allgemein geltenden Copyright-Bestimmungen einer breiten Öffentlichkeit zugänglich zu machen.

Microsoft hat sich für Kirtas Technologies auf Grund seiner hervorragenden Kenntnisse im Bereich Digitalisierung und seiner richtungweisenden Buch-Scan-Technologie entschieden. Kirtas APT BookScan 2400 ist nicht nur weltweit der schnellste vollautomatische Buchscanner, sondern liefert auch, in Verbindung mit der Software BookScan Editor PRO, Scan-Ergebnisse von bestechender Qualität. Außerdem überzeugt das Verfahren durch seine äußerst schonende Behandlung der Bücher. Darüber hinaus verfügt Kirtas Technologies über ein geschütztes Digitalisierungsverfahren, das weniger als einen Fehler auf 10.000 Seiten garantiert. Auf diese Weise wird eine Massendigitalisierung möglich, die höchste Standards erfüllt und sich dauerhaft bewähren wird.

Im Rahmen des Projektes arbeitet Microsoft mit der Cornell Universitätsbibliothek in Ithaka, New York/USA zusammen. Microsoft digitalisiert dabei die bedeutenden Sammlungen der Bibliothek für sein Live Book Search Portal, während die Universitätsbibliothek von Cornell in



der Lage ist, die steigende Nachfrage seiner Besucher nach einem Online-Zugang zu wissenschaftlichen Texten zu decken.

Aktuell baut Kirtas seine Kapazitäten auf dem Gebiet der Digitalisierung kontinuierlich aus und plant seine Leistungen über Satellit für die USA und im Ausland anzubieten, um einer rasant ansteigenden Nachfrage nach hochwertigen Digitalisierungen zu begegnen.

Über Kirtas Technologies:

Seit ihrer Gründung im Jahr 2001 ist Kirtas Technologies von der Vision geleitet, dem gewaltigen Wissen, das in den Regalen von Bibliotheken und Archiven schlummert, den Weg in das digitale Zeitalter zu ebnen. Das Unternehmen hat eine Technologie entwickelt, die das Digitalisieren von gebundenen Dokumenten aller Art schneller, schonender, mit weniger Fehlern und preiswerter als es jede andere Lösung auf dem Markt erreicht. Weitere Informationen sind unter www.kirtastech.com verfügbar.

Über MSN und Windows Live:

Mehr als 465 Millionen User weltweit besuchen jeden Monat MSN. Mit lokalisierten Versionen in 42 Märkten und 21 Sprachen ist MSN ein führender Anbieter von qualitativ hochwertigen Inhalten für Enduser und Online-Werbemöglichkeiten für Unternehmenskunden. Windows Live, ein neues Set von personalisierbaren Internet-Services und Software, ermöglicht es Usern, die für sie wichtigen Kontakte, Informationen und Interessen zu bündeln. Dabei profitieren sie von erweiterten Sicherheitsfunktionen für PC, Endgeräte und Web. MSN und Windows Live werden parallel angeboten und ergänzen sich gegenseitig. Einige Windows Live Services sind seit dem 1. November 2005 als Betaversion verfügbar; Windows Live ist im Internet unter <http://www.live.com> zu finden, MSN unter <http://www.msn.de>.

Über die Cornell Universitätsbibliothek:

Als eine der führenden Forschungsbibliotheken in den Vereinigten Staaten ist die Cornell Universitätsbibliothek ein hochgeschätzter Partner in Lehre, Forschung und Lernen an der Universität. Sie bietet topaktuelle Dienste und ein umfassendes Spektrum von Bibliotheksquellen, das von seltenen Büchern und Manuskripten bis hin zu einem rasant anwachsenden Netzwerk an digitalen Quellen reicht. Neben einem Life-Science-Portal, der Installation eines speziell für Gemeinschaftsprojekte eingerichteten Computerlabors und der Unterstützung innovativer, wissenschaftlicher Publikationen ist die Bibliothek ein integraler Bestandteil der zahlreichen Bildungsprogramme und Forschungsprojekte, die derzeit an der Cornell Universität laufen. Für weitere Informationen besuchen Sie www.library.cornell.edu



Pressekontakt:

Trimedia Communications Deutschland GmbH

Christiane Schorn / Christiane Krämer
Schwannstraße 6
D – 40476 Düsseldorf
Tel.: +49 (0)211 / 964 85 – 63 bzw. -58
Fax: +49 (0)211 / 964 85 - 45
E-Mail: kirtas@dus.trimedia.de