

Solutions

- Scannerweiterung zur einfachen Verschlagwortung von digitalen Dokumenten.
- Komfortable Eingabe der Schlagworte direkt am Toshiba Multifunktionssystem.
- Einfache Anwendung durch Verwendung der individuellen Anwendervorlagen (Templates) kombiniert mit flexiblen Eingabemasken.
- Vielfältige Anbindungsmöglichkeiten durch Nutzung des XML-Branchenstandards.



Meta Scan



Meta Scan



Überblick

Der Informationsfluss im Geschäftsalltag steigt ständig. Täglich müssen Unternehmen eine Vielzahl von Papierdokumenten bearbeiten, verwalten und organisieren. Die Digitalisierung und zentrale Speicherung von Dokumenten ist eine wichtige Anforderung in der modernen Büroorganisation. Um Arbeitsabläufe effektiv zu gestalten, reicht es jedoch nicht aus Dokumente lediglich als digitale Dateien zur Verfügung zu stellen.

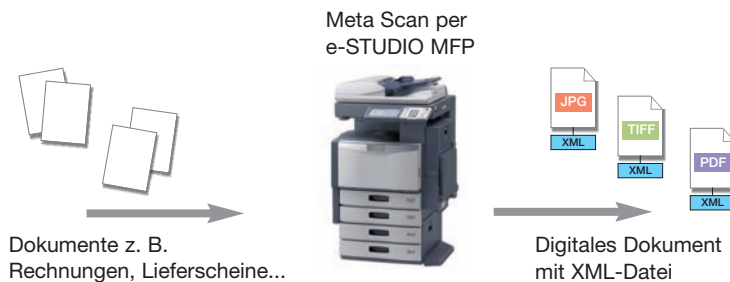
Voraussetzung für die professionelle Organisation gescannter Dokumente ist das „Verschlagworten“ oder „Indexieren“ der digitalen Daten. Es stellt die Basis für effizientes Suchen und Finden dar. Damit Indizes genutzt werden können, müssen diese zunächst eingegeben und mit den Dokumenten verknüpft werden. Genau hier liegt das Einsatzgebiet von Meta Scan.

Anwendung

Die Verschlagwortung durch Meta-Daten* ist ein Branchenstandard und wird durch viele Datenbanksysteme unterstützt. Damit ist die Anbindung an zahlreiche vorhandene Systeme und somit die Integration in bestehende Arbeitsprozesse gewährleistet.

Funktionsweise

Durch die volle Integration der Meta Scan Option in das Toshiba Multifunktionssystem kann der Anwender direkt beim Scanvorgang, die erforderlichen Daten am Touchpanel des Systems eingeben. Diese zusätzlichen Informationen werden als XML-Datei gespeichert und fest mit dem Dokument verbunden.



Höchster Bedienkomfort

Für eine komfortable Bedienung kann die Eingabemaske am Touchpanel flexibel gestaltet werden und an die individuellen Bedürfnisse der Anwender angepasst werden.

Höchste Flexibilität

Eingabedaten können über ein Dropdown-Menü inhaltlich vorgegeben, durch den Benutzer frei eingegeben und als Pflicht- oder Optionalfelder definiert sein. Auch Anzahl oder Beschriftung der Eingabefelder sind frei definierbar. Darüber hinaus können auch Daten vorgegeben werden, die automatisch in XML gespeichert werden, wie z. B. Datum und Uhrzeit.

SPEZIFIKATIONEN

META SCAN

Unterstützte Modelle:

- e-STUDIO255/305/355/455
- e-STUDIO555/655/755/855
- e-STUDIO2020c/2330c/2820c/3520ci/4520c
- e-STUDIO5520c/6520c/6530c

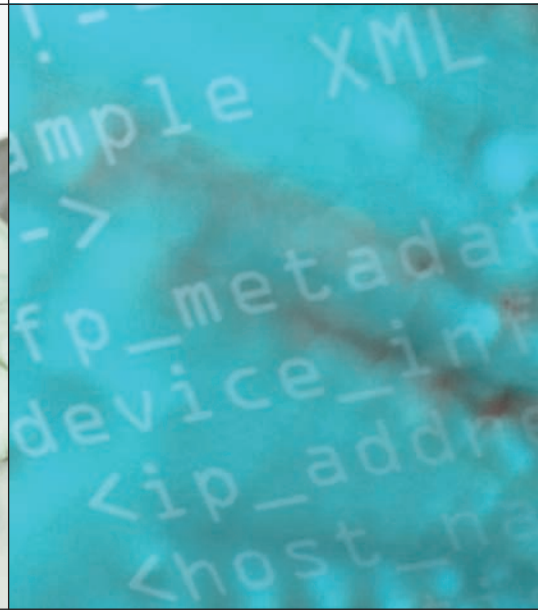
* Informationen die bei der Auswahl der Scanvorlage am System direkt abgefragt werden und im Anschluss in einer zusätzlichen Datei (XML) gespeichert sind.

Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten. Alle Firmen- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Hersteller in deren Märkten und/oder Ländern. Alle Rechte vorbehalten. Wir sind stets bestrebt Ihnen den aktuellsten Stand aller Informationen zu liefern. Es ist jedoch möglich, das sich evtl. Spezifikationen in der Zeit zwischen Produktion und Veröffentlichung ändern. Copyright © 2010 TOSHIBA TEC. TCO-Meta Scan Juli 2010

**TOSHIBA TEC GERMANY
IMAGING SYSTEMS GMBH**

CARL-SCHURZ-STRASSE 7 · D-41460 NEUSS
TEL. +49(0)2131-12450, FAX +49(0)2131-1245402
WWW.TOSHIBA.DE/TEC

TOSHIBA
Leading Innovation >>>



Solutions

- Scannerweiterung für die Verschlagwortung von Scan-Dateien direkt am e-BRIDGE System.
- Speicherung der Schlagwortinformationen in einer XML-Steuerdatei.
- Vermeidung von Fehleingaben durch Schlagwortdefinitionen.
- Optimierung Ihrer Geschäftsprozesse durch
 - Automatisierte Ablage in bestehenden Datenbankanwendungen
- Erweitert die e-BRIDGE Re-Rite Software von Toshiba um die
 - Automatisierte Dateinamenerstellung auf Basis von Schlagwörtern
 - Dynamische Erstellung von Ordnerstrukturen



Meta Scan



Meta Scan



Überblick

Die Informationsflut in Unternehmen wächst ständig. Die Speicherung und Verwaltung von Informationen nimmt deshalb einen immer wichtigeren Teil in der Büroorganisation ein. Die unterschiedlichsten Kunden setzen genau für diesen Zweck spezielle Branchensoftware ein, oder überlegen sich eine Dokumenten-Managementsoftware anzuschaffen. Kernfunktion solcher Lösungen ist jedoch, dass die Daten grundsätzlich kategorisiert, klassifiziert oder verschlagwortet werden müssen um eine effektive Wiederfindbarkeit zu gewährleisten. Diese sogenannte Attributierung muss entweder manuell vom Anwender vorgenommen werden, oder aber über komplizierte Programmierungen automatisiert werden. Und genau für diese Anforderung haben wir die Meta-Scanfunktion entwickelt. Jetzt können direkt bei Scanvorgang die notwendigen Attribute einer Scandatei mitgeben, so dass eine automatische Zuweisung im jeweiligen Softwareprogramm erfolgen kann.

Kundenszenario I

XXXXXX

Kundenszenario II

XXXXXXXX

Kundenszenario III

XXXXXX

SPEZIFIKATIONEN

META SCAN

Unterstützte Modelle:

- e-STUDIO255/305/355/455
- e-STUDIO555/655/755/855
- e-STUDIO2330c/2820c/3520ci/4520c
- e-STUDIO5520c/6520c/6530c

Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten. Alle Firmen- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Hersteller in deren Märkten und/oder Ländern. Alle Rechte vorbehalten. Wir sind stets bestrebt Ihnen den aktuellen Stand aller Informationen zu liefern. Es ist jedoch möglich, das sich evtl. Spezifikationen in der Zeit zwischen Produktion und Veröffentlichung ändern. Copyright © 2009 TOSHIBA TEC. TGO-Re-Store, August, 2009

**TOSHIBA TEC GERMANY
IMAGING SYSTEMS GMBH**

CARL-SCHURZ-STRASSE 7 · D-41460 NEUSS
TEL. +49(0)2131-12450, FAX +49(0)2131-1245402
WWW.TOSHIBA.DE/TEC

TOSHIBA
Leading Innovation >>>