



OCR und Barcode

OCR Zonen

OCR Zonen basieren auf Vorlagen (Masken), die für ausgewählte Dokumente verwendet werden. FileDirector liest die Zonen dieser Vorlagen und fügt die Inhalte automatisch in definierte Indexfelder entsprechend der gelesenen Informationen ein.

Barcodes

Erkennungszonen können so definiert werden, dass Barcodes, wie z. B. die beliebten 1- und 2-dimensionalen Barcode Typen inklusive QR-Code, in FileDirector gelesen werden. Die Barcodeinformationen werden dann automatisch OCR-Zonen basiert verarbeitet und den entsprechenden Indexfeldern zugeordnet.

Formularerkennung

Mit Erkennungszonen können Dokumententypen identifiziert werden. Dazu können Texte oder Logos verwendet werden, um einen eindeutigen Bezug zum Dokument herzustellen. Das System erkennt das Formular, liest die Zonen aus und ordnet den Inhalt den verlinkten Indexfeldern zu.

Volltextlesung

Die Volltexterkennung des gesamten Dokumentes wird von der OCR-Engine ausgeführt. Der Anwender hat dann die Möglichkeit innerhalb aller Dokumente nach einem bestimmten Wort oder Satz zu suchen. Suchergebnisse werden nach Relevanz aufgelistet und Treffer in der Dokumentenansicht hervorgehoben.

„Automatisches Indizieren!“

Beispielrechnung

1: Auftragsnummer



2: Kunde



3: Datum, Bestellnummer, Rechnungsnummer

Rechnungsnummer: 123456
Kundennummer: 40815
Rechnungsdatum: 24.08.2018
Bestellnummer: 20184711

Artikel-Nr.	Anzahl	E-Preis	G-Preis
4567	20	18,00 €	360,00 €
Rechnungssumme netto:			360,00 €
zzgl. 19% MwSt.:			68,40 €
Rechnungssumme brutto:			428,40 €

