

Die QR- und Barcode-Erkennung von inoxisionARCHIVE



Wussten Sie schon, dass Sie sowohl mit der bei inoxisionARCHIVE enthaltenen OCR Erkennung, sowie auch mit der phonetischen Advanced OCR-Erkennung, QR- und Barcodes auslesen können? Eine weitere großartige Möglichkeit Ihr Archiv zu optimieren und auf Sie anzupassen!

Automatische Verschlagwortung bei der Stapelverarbeitung

The screenshot shows a document titled "Bestellung Lieferschein" with a QR code. A red arrow points from the QR code to a window titled "Optische Zeichenerkennung". This window displays a barcode with the text "ABCDEF1234567890" below it. To the right, another window titled "Optische Zeichenerkennung" shows a barcode with the text "ABCDEF123454" below it. The date "Datum : 13.08.2012" is visible in the top right corner. The document content includes a fax number, a list of items, and a table with columns "LIEFERANT", "VERSAND PER", and "FOR-PUNKT".

LIEFERANT	VERSAND PER	FOR-PUNKT
Muster GmbH	ABC Express	123

BESCHREIBUNG
Gehäuse TFT 22"

In Verbindung mit dem Modul Stapelverarbeitung, ist die QR- und Barcode-Erkennung genau richtig eingesetzt. Die OCR-Erkennung liest den Code aus und verschlagwortet das Dokument dann automatisch mit den in dem Code hinterlegten Daten und legt es dann entsprechen ab.

Rückläuferbelege bearbeiten

effizient

In der Praxis wird diese Funktion auch gern dafür verwendet, „Rückläuferbelege“ zu bearbeiten. In Detail heißt das:

Haben Sie ein Dokument, das noch Handschriftlich gegengezeichnet werden muss, wie ein Angebot oder einen Lieferschein, kann das Archiv den unterschriebenen Bogen/Beleg anhand des QR- oder Barcodes entsprechend auslesen und automatisch verschlagwortet ablegen.

**Einfach und intuitiv – die
inoxisionARCHIVE QR- und Barcode-
Erkennung**