

WHITEPAPER



- Fallstudie „Die digitale Behörde“

Situation

Der Auftraggeber ist eine staatliche Behörde mit mehreren Standorten. Es wird ein Netzwerk mit 500 Clients (Büro-Arbeitsplätze) an 10 Standorten betrieben. Der Auftraggeber benötigt Scanner, mit dem schwarz/weiß und farbige und zum Teil verschmutzte Formulare eingelesen und per Direktscan zur Weiterverarbeitung aufbereitet werden können.

Für diese Arbeitsplätze soll eine Formularerkennungs-Software geliefert, installiert, eingerichtet und gepflegt werden, die auf Basis vorgegebener Formular-Typen die eingescannten Formulare analysiert, Felder und deren Inhalt erkennt, eine manuelle Korrektur ermöglicht und die ggf. korrigierten Daten in einem Datenformat, das die Weiterverarbeitung im Laborinformations- und Managementsystem des Auftraggebers ermöglicht, speichert. Die Einrichtung neuer Formulare durch den Auftraggeber muss möglich sein.

Eingesetzte Technologien / Tools / Services

- Dokumentenscanner
- DI Solution Erfassungslösung
- DI Solution Formularerkennungssoftware
- OCR-Technologie

Vorgeschlagene Lösung

Durch die webbasierte Erfassungslösung von DI Solution GmbH können Dokumente sofort gescannt und innerhalb einer Organisation ausgetauscht werden.

Sie ermöglicht die einfache Erfassung von Informationen per Scanner, über eine App auf einem mobilen oder smarten Gerät sowie aus digitalen Dateien (einschließlich E-Mail) aus einer Anwendung im gesamten Unternehmen – sowohl vor Ort als auch außerhalb.

Die Lösung von DI Solution hilft sicherzustellen, dass Sie beim ersten Scan gültige, vollständige Informationen erfassen. Es kann den Dokumententyp für die korrekte Verarbeitung nach dem Scannen über Klassifizierung oder Barcodes bestimmen, Skripte validieren und mehrere Datenbankabfragen durchführen.

Jede Organisation kann von der Flexibilität einer zukunftssicheren Erfassungslösung und Integration profitieren. Info Input wächst mit Ihrem Erfassungsbedarf – von einer einzelnen Abteilung bis hin zu komplexen, hochvolumigen Unternehmensanforderungen.