



Digitaler Rechnungs-Workflow

Implementierung in fünf Schritten

Wir digitalisieren Unternehmen

www.e-dox.de



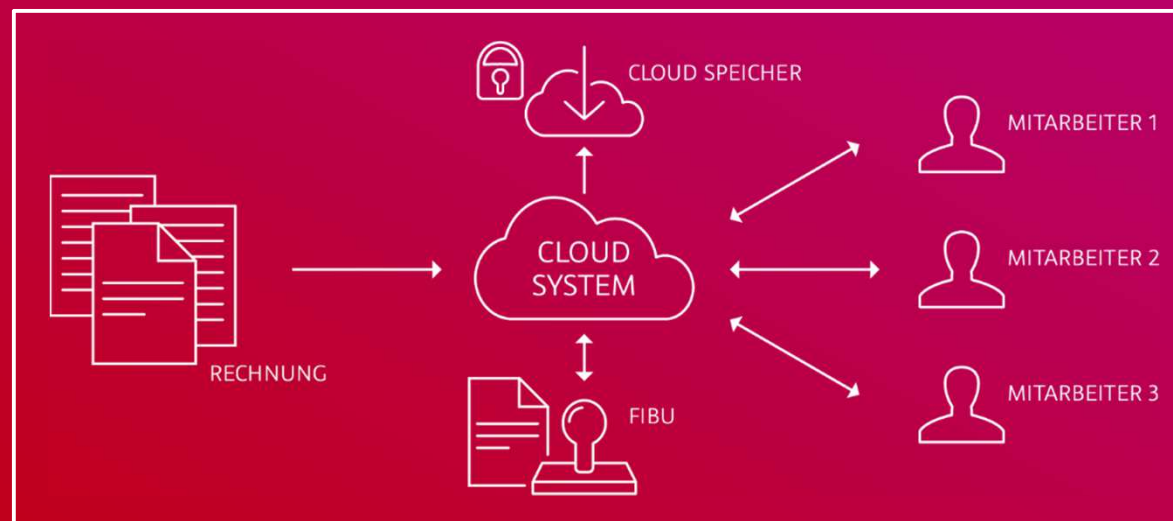
DER E-DOX RECHNUNGS-WORKFLOW

Die Vorbehalte gegen die Digitalisierung sind der Maßstab für die Entwicklung unserer Lösungen. Da aus unserer Erfahrung die Einführung digitaler Workflows mit lokalen Installationen langwierig und teuer sind, setzen wir bewusst auf Cloud-Technologien und kombinieren diese mit unserer regionalen Beratungskompetenz. Unsere Cloud-Lösungen entsprechen europäischen Datenschutzrichtlinien sowie dem Bundesdatenschutzgesetz und garantieren somit hohe Datensicherheit und Ausfallschutz.



DER E-DOX RECHNUNGS-WORKFLOW

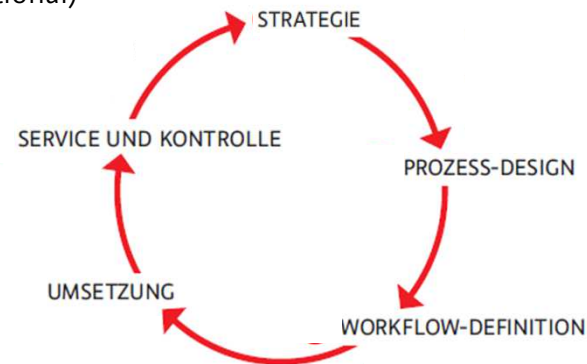
- überschaubare Monatsmiete
- Cloud-Technologie
- schnelle Umsetzung
- Prozess-Neudesign
- Integration der Mitarbeiter
- erfahrener regionaler Partner



DAS E-DOX VORGEHENSMODELL

- 5** – Support inkl. Workflow-Monitoring und Optimierung
- revisions sichere Verfahrensdokumentation (optional)

- 1** – Zieldefinition
- Analyse Infrastruktur
 - Aufnahme Mitarbeiterkultur



- 2** – Aufnahme IST-Prozess und dessen Aufwand
- Prozessmodellierung nach BPMN
 - ROI-Betrachtung

- 4** – Einrichtung und Anpassung
- Einbindung in Systemlandschaft
 - Beteiligung und Schulung der Mitarbeiter

- 3** – Integration vorhandener Systemlandschaft
- Berücksichtigung und „Veränderungsdefinition“ der Mitarbeiterkultur
 - Schnittstellendefinition



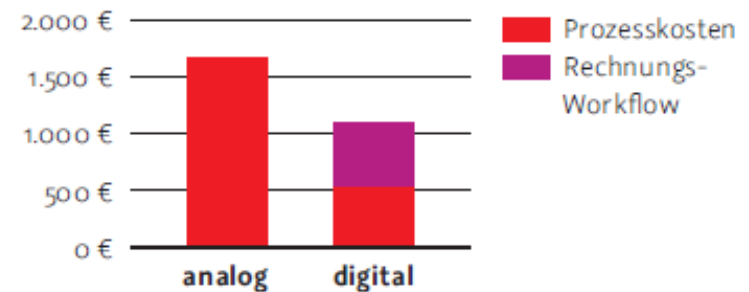
KUNDENNUTZEN

- orts- und standortunabhängige Arbeitsweise
- hohe Datensicherheit
- erhebliche Verringerung der Durchlaufzeit
- Reduzierung manueller Aufwände um bis zu 70 %
- Transparenz im Rechnungsprozess

KUNDENBEISPIEL

Ersparnis pro Monat: 1.180 €

Prozesskosten pro Monat



Unternehmen: 50 Mitarbeiter, 2 Buchhalter, 3 Niederlassungen, 100 Buchhaltungsdokumente/Tag



Chemnitz

Beckerstraße 13
09120 Chemnitz
Tel.: 0371 40084-0
chemnitz@e-dox.de

Dresden

Am Brauhaus 12
01099 Dresden
Tel.: 0351 212935-0
dresden@e-dox.de

Plauen

Altmarkt 13A
08523 Plauen
Tel.: 03741 74210-12
plauen@e-dox.de