



ZIEL

- Nahtlose Integration von Papierformularen in digitale, elektronische Unternehmensprozesse

KONZEPT digipen

- Stift zeichnet Positionen im Formular und Schriftzüge auf
- Handschriftliche Eingaben werden erkannt und in elektronischen Text umgewandelt
- Textbausteine/Daten werden an nachgelagerte Anwendungen übertragen per Bluetooth direkt, GPS und lokal per USB-Dockingstation
- Stift mit Datenspeicher, Daten über Datenbank zum Export als csv, rtf, pdf, xml...
- Hosting- und Individuallösung möglich
- Rechtswirksame Identitätserfassung von Unterschriften + Signaturverifikation
- Formularvorlagendruck mit eigenem Laserdrucker möglich

Rolle ikpb e. V. in Verbindung mit eMasterCraft



- Wir sind „digipen technologies Systemlösungs-partner“ für Planung, Bau und Ausbau
- Leitung „Arbeitsgruppe Formular Planung, Bau und Ausbau“

Nutzen

- Kosten- und Zeitersparnis (keine händische Übertragung/Doppelte Erfassung mehr von Papierformularen)
- Effiziente, digitale Geschäftsprozesse (Medienbruch fällt weg)
- Daten vom Papierformular stehen sofort zur Verarbeitung zur Verfügung (z. B. E-Mail-Verteiler mit pdf-Datei)
- Kein Schulungs- und Einarbeitungsaufwand
- Jedes Formular kann digitalisiert werden

UMSETZUNG



Das Formular wird vor Ort ausgefüllt.



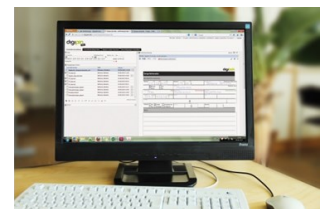
Durch das feine Punktmuster auf dem Blatt erkennt das System, wo der Stift aufgesetzt wird.

Bluetooth-
Übertragung



Die Daten werden z.B. über Bluetooth auf das Mobiltelefon übertragen und von dort an den Server gesendet.

GSM-
Übertragung



Das Formular kann direkt im System weiterverarbeitet werden.

Auftrag_Schadstellen_2013-11-20_12-08_AIX-AAZ-730-IE.pdf
Seite: 92/98
Datum: 20. November 2013

moseler GmbH
Ulrichslee 33 54492 Zellringen
Internet: www.moseler.de E-Mail: info@moseler.de
Tel.: 06532 - 90800 Fax: 06531 0

VOB - Aufmaß Beionschadstellen

Baustelle: Trippstadter Str. 122 Kaiserslautern BSB-Nr.: 4

Bauteil	Schadstelle			Anmerkung			D. BSB	D. BSB	D. BSB
	Anzahl	Länge (m)	Breite (m)	Anzahl	Länge (m)	Breite (m)			
Stoßfuge	1	0,18	0,35	1	0,18	0,35	2	0,18	0,35

Das Formular kann direkt per E-Mailanhang als pdf-Datei versendet werden.

moseler GmbH
Ulrichslee 33 54492 Zellringen
Internet: www.moseler.de E-Mail: info@moseler.de
Tel.: 06532 - 90800 Fax: 06531 0

VOB - Aufmaß Beionschadstellen

Baustelle: Trippstadter Str. 122 Kaiserslautern BSB-Nr.: 4

Bauteil	Schadstelle			Anmerkung			D. BSB	D. BSB	D. BSB
	Anzahl	Länge (m)	Breite (m)	Anzahl	Länge (m)	Breite (m)			
Stoßfuge	1	0,18	0,35	1	0,18	0,35	2	0,18	0,35

Die Handschrift wird erkannt und die Daten können elektronisch weiterverarbeitet werden.

Ausgefülltes Formular

Gesprächsnote

Von: 14.11.2013 Uhr: 12:50 Ort: Heil

Mit: Heil Schmitt Stark

Von: 14.11.2013 Uhr: 16:30 Ort: Heil

Mit: Heil Schmitt Stark

Thema: Machte Angebot über Fassadenanstrich

Texterkennung mit Rückfrage zur Korrektur

Gesprächsnote

Von: 14.11.2013 Uhr: 12:50 Ort: Heil

Mit: Heil Schmitt Stark

Von: 14.11.2013 Uhr: 16:30 Ort: Heil

Mit: Heil Schmitt Stark

Thema: Machte Angebot über Fassadenanstrich

Korrekturvorschläge oder Direkteingabe

Gesprächsnote

Von: 14.11.2013 Uhr: 12:50 Ort: Heil

Mit: Heil Schmitt Stark

Von: 14.11.2013 Uhr: 16:30 Ort: Heil

Mit: Heil Schmitt Stark

Thema: Machte Angebot über Fassadenanstrich

Das Produkt

digipen

- „out of the box“ Lösung, geeignet ab einem Anwender
- standardisierte Integration in Microsoft Word, Excel, Outlook
- diverse Standardformulare „digibook“ erhältlich
- gelistet im IT Business-Shop der Telekom Deutschland
- individuell konfigurierbare Lösung
- keine Installation notwendig, da extern gehostet
- geeignet für dynamische & statische Formulartypen
- für alle Unternehmensgrößen
- via Schnittstelle in alle Prozesse integrierbar
- Formulare durch Kunden druckbar
- ausbaufähige in-House-Softwarelösung
- geeignet für Unternehmen, die interne Datenverarbeitung vorsehen
- vollständig durch den Kunden administrierbar

Mittelstand-Digital

Gefördert durch:

Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages