



smartdocu ist die intelligente Cloud-Lösung
für die komfortable und sichere Erstellung
von Verfahrensdokumentationen nach GoBD

Unsere Expertise für smarte Lösungen

Entstanden ist smartdocu Verfahrensdokumentation durch das Wissen und die Erfahrung von Steuerberatern, Unternehmensberatern und IT-Spezialisten.

Unser Ziel ist es, die Zusammenarbeit zwischen Steuerkanzlei und Mandant intelligent zu vereinfachen und zu beschleunigen.



GESCHÄFTSFÜHRER BERATA GMBH / CO-FOUNDER
GUNTER NÜSSEL

Darum smartdocu!

smarte Lösungen für Kanzlei und Mandant

Herausforderungen rund um die Verfahrensdokumentation



Zeitmangel

Die Erstellung einer Verfahrensdokumentation ist extrem zeitaufwändig!



Komplexes Thema

Die Anforderungen der GoBD sind komplex und erfordern IT- und Prozesskenntnisse!



Unhandliche Software

Eine neue Software ist schwierig und muss mühsam erlernt werden!



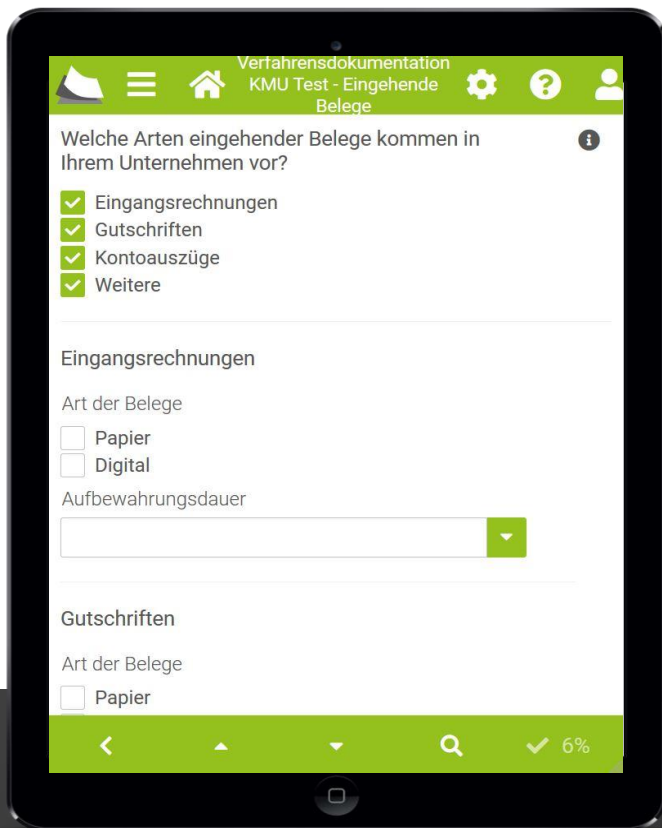
Honorarfalle

Meine Mandanten wollen für Unterstützungsleistungen kein Geld ausgeben!



Keine Unterstützung

Ich habe niemanden, der mich bei der Beratung meiner Mandanten unterstützen kann!



Lösung

smartdocu Verfahrensdokumentation wurde dafür entwickelt, die komplexen Anforderungen der GoBD auf einfache Weise umsetzbar zu machen - intuitiv und kollaborativ.

Zeitsparend

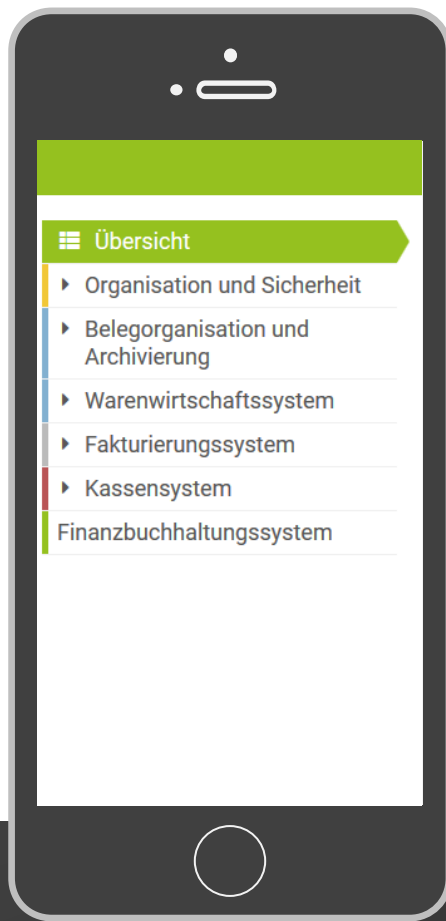
Integrierte Intelligenz, Textbausteine und smarte Features sparen massiv Zeit bei der Erstellung

Selbsterklärend

smartdocu kann quasi ohne Vorkenntnisse eingesetzt werden.

Umfassend

smartdocu bildet die Inhalte der GoBD ab.



Produkteigenschaften

Moderne Technologie unterstützt Sie und Ihre Mandanten bei professionellen Dokumentationen der steuerrelevanten Abläufe und IT-Systeme.

Cloud-basierend

Über den Browser auf jedem Endgerät aufrufbar. Sofort einsatzbereit durch moderne Web-Technologie.

Mandantenfähig

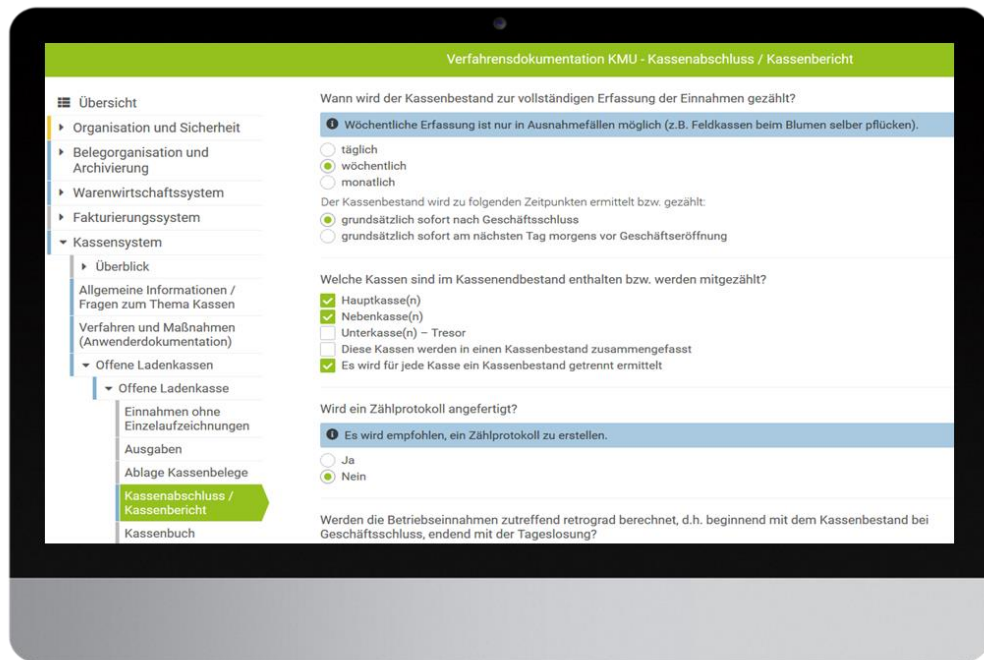
Eine unbegrenzte Zahl an Mandanten kann angelegt werden.

Kollaborativ

Gemeinsames Erstellen von Kanzlei und Mandant sowie Externen möglich.

Datensicher

Datenspeicherung erfolgt in deutschen Rechenzentren. Mehrfachauthentifizierung möglich!



Warnhinweise

Ausgabe von Warnhinweisen und Empfehlungen.

Bedarfsgerechte Dokumentationen

Inhalt und Umfang der Verfahrensdokumentation passen sich an die IT-Struktur des Unternehmens an.

Integrierte Intelligenz

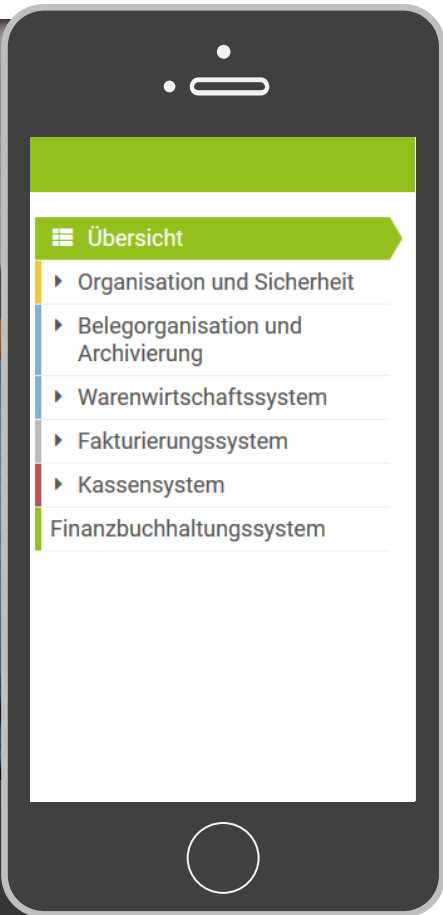
Der Benutzer kann ohne besondere Vorkenntnisse eine Verfahrensdokumentation erstellen. Mittels eines intelligenten Fragebogens wird man durch alle relevanten Bereiche der Verfahrensdokumentation geführt.

Eingabeunterstützung

Eingegebene Informationen werden automatisch in die verschiedenen Module übernommen.

Automatisierte Erstellung

Die Verfahrensdokumentation erstellt sich automatisch „im Hintergrund“.



Inhalte

smartdocu® beinhaltet vorstrukturierte Verfahrensbeschreibungen zu den wesentlichen IT-Systemen, Belegablage sowie ersetzendes Scannen. Branchenübergreifend einsetzbar für kleine und mittlere Unternehmen.

Kassensysteme

Warenwirtschaft

Fakturierung

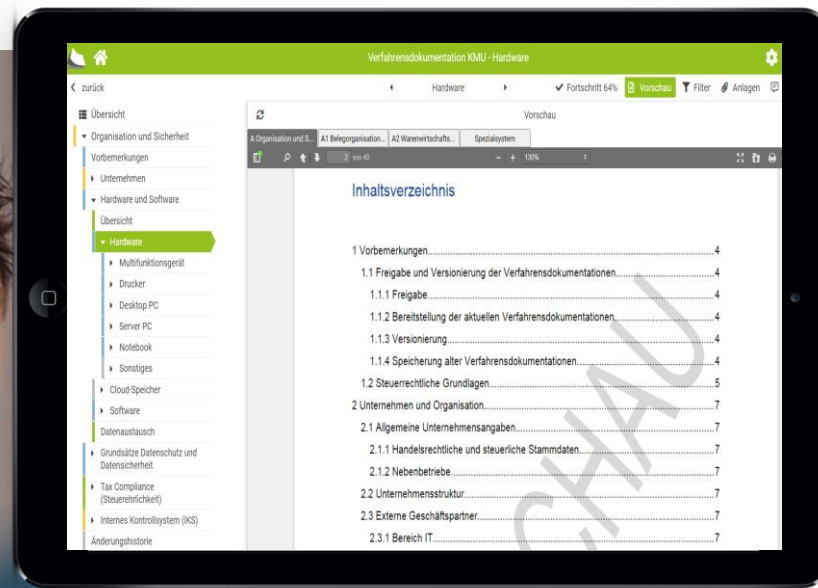
E-Commerce

IKS und Tax-Compliance

Finanzbuchhaltung

Belegablage und Archivierung

Ersetzendes Scannen



Nützliche Funktionen

Smarte technische Features unterstützen die effiziente Zusammenarbeit zwischen Steuerkanzlei und Mandant.

Vorlagenfunktion

Aus erstellten Verfahrensdokumentation können per Knopfdruck Vorlagen für weitere Verfahrensdokumentationen erstellt werden.

Vorschau

Die integrierte Vorschau-Funktion zeigt, wie sich Eingaben auf die automatisch erzeugte Verfahrensdokumentation auswirken.

Aufgaben- und Erinnerungsfunktion

Die Kommunikation zwischen den Benutzern kann direkt in der Anwendung via Aufgabenfunktion (mit Erinnerungsmöglichkeit) erfolgen.

Benutzerverwaltung

Benutzer mit Lese- und Schreibrechten sowie eingeschränkten Rechten können problemlos eingerichtet werden.

smartdocu® Solutions GmbH
Mitterweg 1
83339 Chieming

Tel.: 08664-74833-007

www.smartdocu.de
info@smartdocu.de

Sitz: Chieming
Registergericht: Amtsgericht Traunstein
Registernummer: HRB 28577

Geschäftsführer: Marcus Römer

Kontakt

Wir freuen uns auf Sie!

