

DOK.

Technologien, Strategien & Services für das digitale Dokument

Initialzündung für das Digital Business

Erfolgsmodelle

Von Plattformen, EIM & Konsorten

Schlüsselfaktoren

Data Analytics & Process Mining

Special

Technische Dokumentationen

Die neuen Stars der Digitalisierung

+++ 10 Jahre DOK. +++ 10 Jahre DOK. +++ 10 Jahre DOK. +++

Signalwirkung Automatisierung durch ERP-DMS-Integration

Branchenlösung als ‚Special Edition‘

Digital Workplace, Kollisionsprüfung, Wirtschaftsprüfer, Business Intelligence Tool, Automatisierung, Compliance

www.guh-systems.de

Maximilian Schütz, freier Journalist, für **G+H Systems**. Die G+H Systems ist ein führendes, europaweit agierendes Software- und Consulting-Unternehmen mit Sitz in Offenbach am Main. Die G+H berät Unternehmen und integriert IT-Lösungen von exklusiven Partnern sowie eigenständig entwickelte Softwareprodukte. Die IT-Entwickler sehen ihren Auftrag darin, den Erfolg ihrer Kunden durch den Einsatz von sicheren, praktikablen und innovativen IT-Lösungen sicherzustellen.



Die Gesellschaften der DORNACH-Gruppe, die an deutschlandweit 20 Standorten im Bereich Wirtschaftsprüfung, Steuerberatung, Rechtsberatung und Unternehmensberatung tätig sind, sind dezentral aufgestellt. Somit verantwortet jede zugehörige Gesellschaft ihren eigenen Mandatsbestand hat dabei die Verantwortung über ihre eigenen Daten. Daher ist es vor der Annahme eines neuen Mandats aus berufsrechtlichen Gründen zwingend notwendig, die eventuellen Mandatsverhältnisse gruppenweit zu prüfen. In einer solchen „Kollisionsprüfung“ wird festgestellt, ob mit einem der Beteiligten bereits ein Mandatsverhältnis besteht oder bestand, was zu einem sogenannten Mandatskonflikt führen kann. In einem Konfliktfall darf die Gesellschaft das Mandat nicht annehmen.

Diese Kollisionsprüfungen waren bis dato mit einem hohen manuellen Aufwand verbunden: Über E-Mail oder Telefon musste man jede Gesellschaft einzeln anfragen, ob der Mandant in deren Datenbestand bereits existiert. Um diese aufwendigen, aber notwendigen Prozesse zu vereinfachen, sollten die Kollisionsprüfungen daher digitalisiert werden. Dabei durften jedoch einige von der Unternehmensgruppe festgelegte Rahmenbedingungen nicht verändert werden. Unter anderem sollten die Mandatsinformationen weiterhin für jede Gesellschaft autonom bleiben und nicht zwischen den Gesellschaften ausgetauscht werden. Zudem müssen alle Kollisionsanfragen stets sauber dokumentiert werden.

Individuelle Anwendung einer Business Intelligence-Lösung

Zusammen mit IT-Partner G+H Systems sollte eine Individualanwendung entwickelt werden, die diese Anforderungen erfüllen kann. Als passendes Fundament wurde in der Folge die Lösung inchorus für dieses Projekt ausgewählt. Das Business

Intelligence Tool wurde ursprünglich entwickelt, um verschiedene Anwendungen und Systeme innerhalb eines Unternehmens auf einem übersichtlichen Web-Dashboard zu bündeln. Für dieses spezifische Projekt war das flexible Framework der Lösung von größerer Bedeutung.

Auf Basis des Frameworks wurde eine Individualanwendung entwickelt, um die Prozesse der Kollisionsprüfung zu beschleunigen. Bei der Entwicklung dieser kosten- und zeitsparenden, sogenannten Gadgets werden in der Regel wiederholt die gleichen Frontend-Elemente wie Buttons, Filter, Formulare & Co. benötigt. Um hier noch schneller und individueller auf die Anforderungen des Projekts eingehen zu können, wurde zusätzlich eine Sammlung aus vorgefertigten, funktionalen Bausteinen für das effektive Frontend-Development genutzt. Diese web-components bieten perspektivisch die volle Unterstützung für mobile Endgeräte, wodurch die Anwendung sowohl am Rechner als auch auf Smartphones, Tablets & Co. genutzt werden kann.

Potenzielle Mandatskonflikte zuverlässig recherchieren

Nach Abschluss der Entwicklungsphase stellte G+H Systems jeder Gesellschaft der DORNBACH-Gruppe eine eigene Anwendung bereit, über die sich die Mitarbeiter auf schnellem Wege einen Überblick über potenzielle Mandatskonflikte verschaffen können, ohne dabei direkten Zugriff auf die jeweiligen Datenbestände der angefragten Gesellschaften zu haben. Ein Mitarbeiter, der vor der Annahme eines neuen Mandats steht, kann nun im ersten Schritt problemlos eine Konflikthanfrage in seinem

eigenen Datenbestand durchführen. Ist die Anfrage negativ, wird sie im zweiten Schritt mittels Anwendung auf die anderen Gesellschaften erweitert.

Anschließend erhält der Mitarbeiter die Rückmeldung, ob ein potenzieller Konflikt besteht oder nicht. Zudem empfängt er eine Information, wer sein entsprechender Ansprechpartner aus der angefragten Gesellschaft ist. Der Mitarbeiter weiß jetzt genau, welchen Kollegen er kontaktieren muss, und kann den möglichen Konflikt endgültig verifizieren. Und auch auf Seiten der Gesellschaft, die eine Konflikthanfrage erhalten hat, entstehen Vorteile: Die kontaktierten Mitarbeiter sehen jetzt nicht nur, dass eine Anfrage gestellt wurde, sondern auch die Details aus ihrem eigenen Datenbestand, die zur Konfliktbewertung geführt haben. Daher können die Mitarbeiter viel schneller identifizieren, ob wirklich ein Konflikt besteht oder nicht.

Fazit

G+H Systems konnte mit dem individuell konzipierten und flexiblen inchorus Framework die sehr spezifischen Anforderungen der DORNBACH-Gruppe erfüllen – die Lösung wurde nach erfolgreicher Testphase deutschlandweit auf alle Gesellschaften ausgerollt, damit diese gruppenweit von den effizienteren Prozessen bei Kollisionsprüfungen profitieren konnten. Die entwickelte Individualanwendung entspricht den strengen Compliance-Vorgaben der Wirtschaftsprüfungsgesellschaft und unterstützt die Mitarbeiter zielgerichtet bei der Aufklärung von Mandatsverhältnissen. Die dadurch beschleunigten Prozesse bei Kollisionsprüfungen steigern dabei die Servicequalität nachhaltig.

scannen, auswerten, sortieren? Oder alles zusammen?

Die Maßanfertigung für Ihre Dokumentenerfassung

Das perfekte Gerät für Ihre Dokumentenverarbeitung muss erst noch entwickelt werden?

Entwickeln wir es!

Exakt nach Ihrem Bedarf, 100% Made in Germany, und mit über 30 Jahren Erfahrung in der Entwicklung und Fertigung anwendungsspezifischer Lösungen.

DATAWIN
Data Capturing Solutions

Dokumenten-
Scanner
und -Sortierer

Wahlscanner

Automatische
Barcode-Leser

Klein- und
Großserien

Prototyp- und
Auftragsentwicklung

Kundenspezifische
Einzelanfertigung

DATAWIN
CAMERA C

Wir machen Dokumente digital.

www.datawin.de