



EKO, der Elektronische Kontierungsleitfaden

Effiziente und fehlerfreie Kontierung – Schnittstellen entlasten

Kommen Ihnen folgende Probleme bekannt vor?

- Unnötige Mehrarbeit durch Korrektur von Fehlbuchungen
- Zeitintensive Suche nach Kontierungsobjekten, ihren Zusammenhängen und Konten
- Intransparente und historisch gewachsene Finanzstrukturen
- Mangelnde Automatisierung und Aussagekraft des Berichtswesens durch falsche Zuordnung von Geschäftsvorfällen
- Häufige Rückfragen durch Fachbereiche und Prüfer bei unklaren und neuen Geschäftsvorfällen
- Hohe Schnittstellenbelastung „Rechnungswesen-Controlling-Fachbereiche“

Welche Ursachen liegen diesen Problemen zugrunde?

- Finanzstammdaten werden „auf Zuruf“ angelegt - ohne Prüfung, ob diese erforderlich sind oder mit dem Gesamtkonzept des Berichtswesens bzw. der Finanzstruktur harmonieren
- ERP-Systeme können Finanzstrukturen nur eindimensional darstellen
- Informationen zu Finanzstammdaten können in ERP-Systemen nur unzureichend hinterlegt werden
- Anwendungsfreundliche Kontierungsleitfäden – die auch genutzt werden – mit einer entsprechenden IT-Unterstützung existieren nicht
- Kontierungsleitfäden, die ohne Vorwissen die richtige Kontierung anzeigen, sind auf dem Softwaremarkt bisher nicht vorhanden
- Zielgerichtete Dokumentation von Wissen und Prozessen findet nur rudimentär statt – das Tagesgeschäft und laufende Projekte bestimmen den Arbeitsrhythmus
- ERP-Systeme sind zum Wissensmanagement für das Rechnungswesen und Controlling nur unzureichend geeignet

Projektbeispiel:

Einführung eines Kontierungsleitfadens bei einem Stadtwerk mit folgenden Unternehmensspezifika:

- Anzahl Mitarbeiter (MA): 600 MA, davon 55 MA im Rechnungswesen und Controlling
- Anzahl Unternehmen für die ein Jahresabschluss erstellt wurde: 6 Unternehmen
- Dezentrale Verantwortung für die Erstellung von Bestellanforderungen und Kontierung: ca. 170 MA

Nach der Neuausrichtung der Finanzstruktur und des Kontenrahmens wurde in Zusammenarbeit mit der EKO Solutions GmbH ein Kontierungsleitfaden in Abstimmung mit dem Rechnungswesen, dem Controlling sowie den Fachbereichen erstellt. Der Kontierungsleitfaden wird den Mitarbeitern in der Software „EKO“ bereitgestellt.

Nutzen und nachgewiesene Kostenersparnis durch „EKO“ in diesem Unternehmen pro Jahr:

- Steigerung der Effizienz und der Aussagekraft des Berichtswesens durch Absenkung der Fehlbuchungsquote von 4% auf unter 0,1% → Einsparung 80 MA-Tage
- Schnittstellenentlastung: Buchhaltung - Controlling - Fachbereiche → Einsparung 70 MA-Tage
- Entlastung im Rahmen des Jahresabschlusses indem die Wirtschaftsprüfer EKO nutzen → Einsparung 15 MA-Tage/a
- **Eine Gesamtersparnis von 165 MA-Tagen pro Jahr, was einer Kostenersparnis von ca. 30 T€ pro Jahr entspricht.**

EKO – der moderne und einzigartige Lösungsansatz

- Anwendungsfreundliches „Finanzstammdatenportal“ mit einem intuitiv bedienbaren Kontierungsleitfaden
- Datenbankbasierter Wissensspeicher sowie System für die Vorgabe von Richtlinien für Ihr Unternehmen

Ihr Mehrwert von EKO im operativen Tagesgeschäft:

- Hohe Anwenderfreundlichkeit und einfache Bedienung – „Google®“-artiges Handling
- Sekundenschnelle und personenbezogene Anzeige der Kontierung von Geschäftsvorfällen auf Basis eines individuellen Berechtigungskonzeptes
- Konsequente Fehlervermeidung im Rahmen von Bestellanforderungen sowie signifikante Reduzierung manueller Korrekturen von falsch zugeordneten Geschäftsvorfällen
- Zielgerichtete Unterstützung bei der Suche nach Kontierungsobjekten, Konten, Kontierungen von Geschäftsvorfällen sowie Richtlinien zum Rechnungswesen und Controlling mittels einer intuitiv bedienbaren Such- und Navigationsfunktion
- Entlastung der Schnittstellen „Rechnungswesen-Controlling-Fachbereiche“ und effiziente Nutzung knapper Ressourcen
- Vereinfachung und Beschleunigung von internen und externen Prüfungen

EKO Solutions GmbH - Kurzportrait

Wir sind ein neuer innovativer Softwarehersteller. Im Fokus unserer Produkte stehen die Anwenderfreundlichkeit und die Umsetzung des Themas Wissensmanagement. Bei EKO Solutions arbeiten Menschen mit einer großen Lebens- und Praxiserfahrung, was eine besondere Kunden- nähe unserer Produkte sicherstellt.

Vereinbaren Sie jetzt einen Vorstellungstermin mit Ihrem persönlichen Ansprechpartner. Wir stellen Ihnen auf Wunsch auch unser Produktvideo oder unsere kostenlose Demoversion zur Verfügung!



Ihr Ansprechpartner

Rainer Zalesiak
Geschäftsführung

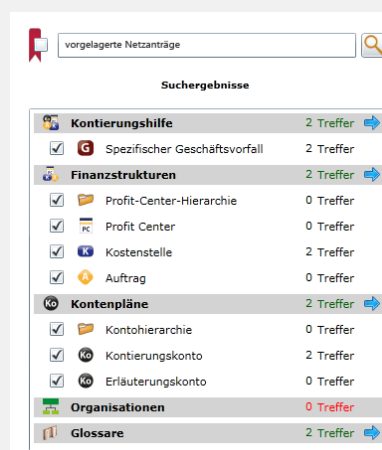
Mobil +49 177 465 1371
rzalesiak@eko-solutions.com

EKO Solutions GmbH

Bekassinenau 1
22147 Hamburg

Telefon +49 40 53251-243
Telefax +49 40
www.eko-solutions.com

Such- und Navigationsfunktion



The screenshot shows a search interface with a search bar containing 'vorgelagerte Netzanträge'. Below the search bar, the results are categorized into several groups:

- Kontierungshilfe**: 2 Treffer
 - Spezifischer Geschäftsvorfall: 2 Treffer
- Finanzstrukturen**: 2 Treffer
 - Profit-Center-Hierarchie: 0 Treffer
 - Profit Center: 0 Treffer
 - Kostenstelle: 2 Treffer
 - Auftrag: 0 Treffer
- Kontenpläne**: 2 Treffer
 - Kontohierarchie: 0 Treffer
 - Kontierungskonto: 2 Treffer
 - Erläuterungskonto: 0 Treffer
- Organisationen**: 0 Treffer
- Glossare**: 2 Treffer

Treffer werden zielgerichtet nach definierten Trefferkategorien aufbereitet.

Multidimensionale Finanzstruktur



The screenshot shows a hierarchical tree structure of financial objects. The root is 'Finanzstrukturen', which branches into 'Stadtwerke Musterstadt', 'Profitcenterhierarchie', and 'Verwaltung'. Under 'Profitcenterhierarchie', there are sub-entities like 'Ver- und Entsorgung', 'Verkehr und Hafen', and 'Bäder'. The 'Bäder' entity further branches into 'Bäderbetrieb', 'Ressourcen Bäder', and 'PR Administration/Verwaltung'. The 'PR Administration/Verwaltung' entity branches into '665101 Lt. Bäder' and '960001 Lt. Bäder'. The '960001 Lt. Bäder' entity further branches into '9600011 XY-S 9414 VW Passat'. A legend at the bottom identifies symbols for Profit Center, Kostenstelle, and Auftrag.

Alle Finanzobjekte und deren Abhängigkeiten werden in einer Finanzstruktur dargestellt.

