

Fibu-Optimierungs-Analyse

aller Mandanten zur Optimierung und Automatisierung des Rechnungswesens

Ihr Anliegen

Ihre Kanzlei muss immer mehr Leistung für das gleiche Honorar erbringen. Gleichzeitig schrumpft durch die seit Jahren steigende Anzahl der Unternehmensinsolvenzen der Mandantenmarkt kontinuierlich. Viele Mandanten sind über Honorarverhandlungen schnell bei der Hand, den Steuerberater zu wechseln.

Dieser Tendenz kann nur entgegengewirkt werden, indem die internen Kosten für die Produktion gesenkt werden. Es sollten also möglichst viele Buchungen automatisch in die Finanzbuchhaltung übernommen statt manuell erfasst werden.

Aber bei welchen Mandanten ist das wie möglich?

Ihr Nutzen

Die Analyse basiert auf den "echten" Fibu-Daten und nicht auf persönlichen Einschätzungen Ihrer Mitarbeiter. Es werden zunächst die Buchhaltungsdaten aller Mandanten überprüft und jeweils die Anzahl der Buchungen für Kassen-, Bank-, Debitoren- und Kreditorenbuchungen ermittelt.

Anhand einstellbarer Mengen wird dann für jedes Mandat ermittelt, bei welchem dieser vier Hauptdatenströme eine Automatisierung sinnvoll ist. So ist z. B. der Einsatz von Banking-Programmen erst ab rund 600 Bankbuchungen pro Jahr sinnvoll. Sofern verfügbar, kann anhand der Daten der Leistungserfassung das Einsparpotenzial in Kosten sowie in eingesparter Arbeitszeit ausgewiesen werden. Die Analysesoftware ist sogar in der Lage, anhand bestimmter Kenngrößen zu ermitteln, welche Mandanten besonders gut für eine Online-Anbindung (Mandanten-ASP) geeignet sind.

Auf Basis dieser Analyse kann erstmals das Automatisierungs-Potenzial für jeden einzelnen Mandanten ermittelt, und geldmäßig bewertet werden. Im Rahmen der Analyse legen wir zusammen mit der Kanzlei eine Umsetzungs-Strategie fest, die eine schnellstmögliche Realisierung des ermittelten Automatisierungs-Potenzials garantiert.

Mit einem entsprechend zusammengestellten Produkt-Portfolio können für jeden betroffenen Mandanten jeweils die lohnenden Kassenbewegungen, Bankauszüge, Ausgangsrechnungen und/oder Eingangsrechnungen automatisiert werden. Damit können die benötigte Arbeitszeit und damit die Kosten für die Erstellung der Buchhaltung teilweise dramatisch (15-35%) reduziert werden.

Durch die Erschließung des durch die Analyse ermittelten ASP-Potenzials kann sich die Kanzlei ganz neue Dienstleistungsbereiche aufbauen und zum unentbehrlichen Partner für den Mandanten werden. Auch hierfür bieten wir praxiserprobte Konzepte, Beratung und Dienstleistungen an.

Ihre Investition

Kanzlei-Analyse des Rechnungswesens Ermittlung automatisierbarer Datenströme, Ermittlung ASP-geeigneter Mandanten, Ermittlung und Bewertung des Einspar-Potenzials, Ausarbeitung von Realisierungs-Strategien und Abschlussbesprechung in Ihrer Kanzlei, incl. Reisekosten verfügbar für tse:nit, SBS-rewe, cs:plus, Addison und DATEV Beratung und Unterstützung bei der Umsetzung

- Alle Preise verstehen sich zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer -

1.500 €

145 € je Stunde



Beispiel-Analyse

	Basisiahr: 2009																	
									bei Ums bei Ums	bei Umsetzung 50% bei Umsetzung 70%	73.179	٥	Einspar	3.531	89.66			
20	Mandanten			Su	Summen:	62.394	31.739		_	169.674	ш	0,67	1,30	7.062		33/201		
ManNr	Mandant	<u>×</u>	Ges.Form	USt-Art	<u>0</u>	0,9 Kassen	0,7 Banken	0,9 Deb.Ra	0,9 Kred.Ra	BuSätze/ Jahr	automa- fisierbar	EKoster EMin /BuSatz/BuSa	_'=	nsparun	Einsparung/Monat Eir € Std. BA	Einsatz BMZ Ko	Kanzlei	Zuständig Mitarb.
10004	Ihzwuyg Xjpthk	,,,	_	Einzelunterner Ist+UStVA mor	z	9				516			1,72	37	99'0	Г	Hauptsitz	Ttzla Fwpabth
10014	Löcxxf Nbdcgcy.	***	3 Einzelunterneh	er Soll+UStVA mo	no J	586			1.152	1.738		0,65	1,12	84	1,46	Ja H	Hauptsitz	Ttzla Fwpapth
1001	Hsydxnu Imhwqi	80		keine	_	689				689	620			51	1,02	Ĭ	Hauptsitz	Zqiag Anxly
10018	Wuzfbhb Zjsbuek	,	╅	erlist+UStVA mor	z -	1.294		002	777	1.294		0,60		28	1,03	\neg	Hauptsitz	Tizla Fwpaibth
10025	Themal Visolation	1	5 NG	NG NGT INTO THE COURT OF THE CO		273		272	6			1	177.0	70	1.13	9	Hauptsitz	Taiga Appli
10035	Cohole Euroit I	- "	\top	enist+UstvA woo	z -	1744		707	9 8 7 8	¥	1			254	4.37	Ĭ i	Hauptsitz Hauptsitz	Zqidg Anxiy
10045	Hsvaefzn G.	(1)	\top		7 7	882		/70	7.07			0.74	1.44	49	0.95	\top	Hauptsitz	Gadaau Hrioh
10051	Gaswavvabp B.	.,,	\top	er Ist+UStVA Que	7 00	545			322			┖		37	16'0	Ĭ	Hauptsitz	Beeadu Cogzacva
10060	Weer Nmwrbzxduw	***	3 Einzelunterneh	el Soll+UStVA mo	nd J	516				516				42	0,74	Ĭ	Hauptsitz	Ttzla Fwpapth
10062	H.Dwrym Pyb.Ged	***	3 Einzelunternek	erSoll+UStVA m	L bu			622		622	260	0,52	0,80	24	0,38	Ja	Hauptsitz	Vyjweu Hflrcui
10063	Hyvyyldaa Atovj	***	\neg	Einzelunterner Soll+UStVA mo	L on	338		996	1.318		2			59	0,94	\neg	Hauptsitz	Vyjweu Hflroui
10070	Wuzfkexd Z.	***	\neg	Gewerbetr.§4 Ist+UStVA Quo	z	427				45)	384			21	0,58	Ĭ	Hauptsitz	Rxialndjx Hguktxl
10072	Wuzfhfy Hyfa	- 1	\top	EnzeluntemenIst+UStVA Quo	z 2	654				654		0,63		33	69'0	Ĭ	Hauptsitz	Beeadu Cogzacva
10001	Concember V	1	o circeloniemer		Д,	100				9		1 17	200	70	0,00		Taopinz Total	Tela Compatib
1000	Gayamozn I.		Т	eristation was mo	Д,	107				187			┸	27	0,70	ĚÌ	Hauptsitz	Taiga Apply
100	P Coordin Shuk	0	\top	or solitorios	,	338	1 435			1 773	-	┸		6	0.34		House the	Ives Ymalisa
1000	MK ZowD		\top	st+UStVA mor	4.	488	2		300				\perp	702	140	Ĕ	Hountelt	Haevku Xbrna
10005	Wolf Ymell DXX	1"	T	Soll+IIS+VA mg	, -	2		304					\perp	2 2	880	Ē	Hounteit7	This Ewnahth
10096	k.Caaxzio.Tdhil	(")	Т	erkeine	z		685					L		7	0.23	Т	Hauptsitz	lves Xmaßisa
10097	Hsyebxo Hjoji	,	Т	Einzelunternehist+UStVA Quo	L	1.034				1.034				30	0,54	Ĭ	Hauptsitz	Ttzla Fwpabth
10098	Luzfaigz H.	***	3 Einzelunterneh	erlist+UStVA Quo	N	869								15	0,30	Ĭ	Hauptsitz	Haevku Xbrna
10106	Eeodxcojbp R.	***	3 Einzelunterneh		L bm	988			986	1	-	Ш	0,77	63	1,09	Ja H	Hauptsitz	Vyjweu Hflrcui
10111	Gavambzh Uwabz	***	3 Einzelunternek	er Ist+UStVA mo	N	492				492		0,93	1,66	34	19'0	Ĭ	Hauptsitz	Ttzla Fwpapth
10125	Hsyayzg Ychiyes	***	3 Einzelunterneh		No No	423			326		674		0,24	6	0,13	Ĭ	Hauptsitz	Vyjweu Hflroui
10135	Wöodxig Jmbxar	***	\neg	erist+UStVA Quo		648				648				29	0,82	Ĭ	Hauptsitz	Rxialndjx Hguktxl
10136	Tdxwevmazfh A.	***	7	er Ist+UStVA mor	z	403						\perp	_	36	16'0	\neg	Hauptsitz	Beeadu Cogzacva
10140	QW Oöfnwr		┪		ر س	386		763				0,43	\perp	85	1,59	\neg	Hauptsitz	Zakzkci Wgsvbvj
10142	Vhrelwo Jyfiye	1	3 Einzelunterner	erSoll+UStVA m		1 100			1.698	2.545		0,55		105	1,78	ğ Ş	Hauptsitz	Ttzla Fwpapth
10149	Hkawk khra Cull		3 GmbH & Co. F		7	2.188			3.406				0.53	132	2.24	Į.	Hauptsitz	Vviweu Hilroui
10150	Zhrmihzn Nsiui	"	Τ		z	378					340			29	0.77	Т	Hauptsitz	Beeadu Cogzacva
10154	Ebzkvbfa EagX	.,			Ц.	3.890			2.597	9				121	2,25	N E	Hauptsitz	Hasagy Ozfögdvj
10156	Hkgwk khrq Pajt	***	3 GmbH & Co. !	. ISOII+USTVA mo	nd J	2.165			2.06	4.231	3.808	0,31	0,52	86	1,66	П	Hauptsitz	Vyjweu Hflrcui
10160	Hkgwk khra lhux	***	╅		L on	2.017			1.401					83	1,39	Ĭ P	Hauptsitz	Vyjweu Hfircui
10162	Lyvvbazn Y.	***	╅	er Soll+UStVA mo		829			47.			\perp	\perp	29	1,17	\neg	Hauptsitz	Ttzla Fwpabth
10172	Ehvmlm Dibbkxw	• • •	\neg	erkeine	z	302							\perp	4	0,41	Ĭ	Hauptsitz	Rxialnajx Hguklxl
10174	Uhäfdenyeef Xfx	1	\top	Soll+UStVA mo		1.087		3.432	1.11	5.	5	\perp	2,18	494	9,20	Ĭ:	Hauptsitz	Wuzcx Wwie
10192	Wöismb Wkbffg	1	\top		z -	897						⊥	1	33	0,68	\top	Hauptsitz	Ttzla Fwpabth
1001	Higgins King Gjy	100	3 Gmon & Co. P	- NSOII+USTVA MO	-	350		1 405	1.10/	2.040	0.423	0,72	2,000	110	0,50	9 9	Hauptsitz	Tydrobas Voilens
10001	Kava Evalio	-	Т		2	707		275					\perp	47	1 00	\top	Hauptsitz	Beegeli Coggoog
10007	House than the	1	\top	SOLITINA W	┵	2006			1 554	c	6"	┸	0.50	à s	1 42	Ē 3	Hountsitz	Voimer Hillorii
10235	Historyk khra Adix		\top		7	2015			1 842				\perp	8 8	1.37	T	Hountsitz	Vviweu Hiroui
10238	Jhssg Anfrn	-	Т	Ist+UStVA Quo	Z	517							L	32	0,79	Т	Hauptsitz	Beeadu Cogzacva
10243	Eegh EB	4-7	П			402			1.291			Ó		120	2,08		Hauptsitz	Ttzla Fwpalbth
10244		***	3 Einzelunterneh		Ш	708			2.07	2	2	Ш		111	1,92	Ja H	Hauptsitz	Ttzla Fwpabth
10245	Hsyjxszn C.+I.	***	3 GbR	Soll+US†VA Qu	N DO	812				812	731	0,73	1,24	44	0,75	Ĭ	Hauptsitz	Ttzla Fwpapth