

ANALYZER



Der ANALYZER ermöglicht kontinuierliche Verbesserungen bei der Verarbeitung eingehender Dokumente. Er führt auf Knopfdruck zahlreiche intelligente statistische Auswertungen durch und ermöglicht so die zielgerichtete Prozessoptimierung an den Stellen, an denen sich weitere Effizienzpotenziale verbergen. So können z.B. Lieferanten miteinander verglichen werden und Zeitentwicklungen werden sichtbar.

Per Analyse können die Dokumente gezielt identifiziert werden, die den geringsten Automatisierungsgrad aufweisen oder den größten Nachbearbeitungsaufwand nach sich ziehen. Durch die Auswertung der Fehlermeldungen können die Ursachen schnell identifiziert werden. Zum Beispiel, ob ein Lieferant immer falsche Preise oder Mengen übermittelt oder wichtige Informationen nicht angibt, wie zum Beispiel die Bestellnummer.

Gleichzeitig ist es sehr interessant zu sehen, wo die interne Verarbeitung der Dokumente nicht reibungslos verläuft.

Benötigt ein Dokument sehr lange zur Freigabe im WEB CYCLE oder sind sehr viele Nachfragen notwendig, um eine Rechnung zu bearbeiten, so sind die Kosten natürlich höher, und es ist auch möglich, dass das Skonto nicht mehr gezogen werden kann.

Für Shared Service Center ist der Verarbeitungsaufwand in Summe eine entscheidende Größe, um mit dieser Information die Preise für ihre Dienstleistung steuern zu können. So ist es sinnvoll, fehlerfreie Dokumente billiger zu verarbeiten als solche, die erst nach sehr vielen Änderungen im INVOICE COCKPIT oder WEB CYCLE gebucht werden können.

Zusätzlich ist es möglich, die Volumen, bezogen auf Menge und Wert, mit den

einzelnen Geschäftspartnern zu ermitteln und hierüber eine ABC-Analyse zu erstellen, so dass wertvolle Informationen z.B. für Preisverhandlungen sehr einfach ermittelt werden können.

Die Konfigurationsmöglichkeiten des ANALYZER erlauben auch die Integration spezifischer weiterer Auswertungen, die etwa innerhalb eines Projekts entstehen oder aber bereits vorhanden sind. Entscheidendes Plus ist, dass jede Analyse auf frei selektierbaren Datenbeständen möglich ist. Somit ist der ANALYZER der entscheidende Hebel für kontinuierliche Effizienzsteigerungen.

Gruppenbezeichnung	Zelleninhalt
Buchungskreis	1000
FI / MM Beleg	FI
Status	
Anzahl	148
Status	02

Ebydos Analyzer

Customizing System Hilfe

Selektionen Refresh aktuellen Report Cockpit A Lieferanten A und B Lieferanten Analyser Tabellen neu ger

Statusauswertung Verteilung FI / MM und Status

BuGr.	FI / MM	Status	Anzahl
1000	MM		46
1000	MM		357
1000	FI		148
1000	FI		95
1000	MM		103
1000	MM		14
1000	MM		27
1000	MM		3
1000	FI		29
1000	FI		4
	FI		63
1000	MM		7
1000	FI		1
1000	FI		6
0001	FI		1
	MM		3
1000	FI		2
2501	MM		1
0001	MM		5
	FI		2
1000	MM		1
			1

READSOFT®

Document Automation Powering Your Business Efficiency.

Standard-Berichte ermöglichen unter anderem Rückschlüsse auf:

- die Datenqualität, z.B. über die Häufigkeit bestimmter Fehlerursachen
- den Verarbeitungsaufwand, z.B. über die Anzahl notwendiger Änderungen der Dokumente bei der Verarbeitung
- die Bearbeitungsdauer über verschiedene Durchlaufzeiten
- den erreichten Automatisierungsgrad
- Skontoausnutzung bei der Rechnungsverarbeitung
- Volumen von Dokumenten je Geschäftspartner, bezogen auf Anzahl und Wert
- ABC-Analysen von Geschäftspartnern, bezogen auf Anzahl und Wert.

Durchlaufzeit im Cockpit

DokNr	FI/MM	Kreditor	Erstel	Erzeit	Buchdat	Buchzeit	Text
10073	FI	19572	21.12.2004	20.57.14	20.02.2005	09.31.21	days: 58 hours: 12 minutes: 34
10739	MM	3300	02.02.2005	13.28.04	02.02.2005	13.37.45	days: 0 hours: 00 minutes: 10
10038	FI	19572	21.12.2004	12.01.00	28.02.2005	09.31.32	days: 58 hours: 21 minutes: 31
10733	MM	3300	02.02.2005	13.27.48	02.02.2005	13.39.56	days: 0 hours: 04 minutes: 12
10480	MM	19572	12.01.2005	13.41.15	17.01.2005	17.42.06	days: 0 hours: 01 minutes: 01
10950	MM	2909	24.01.2005	09.29.21	01.02.2005	19.55.07	days: 0 hours: 09 minutes: 28
10092	FI	19572	21.12.2004	20.51.37	28.02.2005	09.31.22	days: 58 hours: 12 minutes: 43
10365	MM	3300	24.12.2004	15.25.48	30.12.2004	20.03.22	days: 11 hours: 04 minutes: 38
11022	MM	9100	16.02.2005	15.08.32	16.02.2005	15.03.35	days: 0 hours: 00 minutes: 00
10404	FI	19000	04.01.2005	15.17.00	04.01.2005	15.20.14	days: 0 hours: 00 minutes: 03
10162	FI	23.12.2004	16.14.10	23.12.2004	16.15.14		days: 0 hours: 00 minutes: 01
10054	FI	19572	21.12.2004	11.14.33	28.02.2005	09.31.34	days: 58 hours: 22 minutes: 17
10169	FI	23.12.2004	15.57.32	23.12.2004	16.07.14		days: 0 hours: 00 minutes: 10
10068	FI	3300	22.12.2004	15.25.63	22.12.2004	15.27.13	days: 0 hours: 00 minutes: 01
10043	FI	19572	21.12.2004	12.55.29	28.02.2005	09.31.29	days: 58 hours: 20 minutes: 25
10078	FI	3300	22.12.2004	10.01.21	22.12.2004	10.23.09	days: 0 hours: 00 minutes: 22
9974	MM	2909	17.12.2004	13.53.25	21.12.2004	09.32.31	days: 3 hours: 19 minutes: 39
10146	FI	19572	23.12.2004	15.49.25	28.02.2005	09.31.10	days: 58 hours: 17 minutes: 42
10552	MM	19572	24.01.2005	16.48.02	24.01.2005	16.47.38	days: 0 hours: 00 minutes: 02
10710	MM	3300	02.02.2005	13.27.06	10.02.2005	13.35.07	days: 0 hours: 00 minutes: 09
10559	MM	19572	24.01.2005	20.08.24	24.01.2005	20.13.22	days: 0 hours: 00 minutes: 05
10264	FI	19572	28.12.2004	10.49.03	28.02.2005	09.30.50	days: 58 hours: 22 minutes: 42
10145	MM	19572	23.12.2004	15.33.48	23.12.2004	15.35.21	days: 0 hours: 00 minutes: 02
11039	MM	19572	23.02.2005	13.47.37	23.02.2005	13.48.36	days: 0 hours: 00 minutes: 01

Anzahl Belegkorrekturen

DokNr	Zähler	FI / MM	Kreditor	EinkBeleg	BuIdr	CP	Typ	Währng	Bruttobetrag	Netto	Beleg
11355	1	MM	2500	4500013468	1000			EUR	11.600,00	10.000,00	04.03
11349	17	MM	2500	4500013440	1000			EUR	106,61	0,00	25.03
11348	23	MM	2500	4500013440	1000			EUR	227,85	0,00	25.03
11340	24	FI	19572		1000			EUR	80,00	80,00	03.03
11325	2	FI	2500		1000	IA		USD	100,00	100,00	31.12
11323	2	FI	2500		1000	IA		EUR	250,00	250,00	31.12
11321	6	FI	2500		1000	IA		EUR	250,00	250,00	31.01
11319	8	MM	9100	4500013443	1000	F		EUR	1.392,00	0,00	16.01
11318	5	FI	2500		1000	UD		EUR	162,40	0,00	16.01
11316	1	MM	19572	4500013457	1000	F		EUR	1,30	1,30	02.03
11314	5	MM	19574	4500013449	1000	F		EUR	100,00	100,00	02.02
11313	1	MM	1015	4500013092	1000			EUR	603,20	520,00	02.03

Anzahl Belegkorrekturen Detailsicht

Anz.akt.	Struktur	Pos.	Version	Feldname	Version Alt	Version Neu
1	HEADER	2		Rechnung		X
1	ITEM	1	2	Einkaufsbeleg	0000536424	4500013440
1	ITEM	1	4	Steuerkennzeichen		V2
2	HEADER	2		Kreditör		0000002500
2	ITEM	1	2	Nettobetrag	0.00	195.52
3	HEADER	2		Einkaufsbeleg	0000536424	4500013440

Pass-Through-Time

Durchschnittszeit	
Anzahl Tage	16
Anzahl Stunden	15
Anzahl Minuten	8