



KnowHow-Meeting ... Schlosshotel Kronberg ... 29. Sep 2016

Gewusst wie ... die effiziente Nutzung von Daten und ihre Veredelung zur Information in der Praxis

Effiziente Auswertungen in Rechnungswesen und
Controlling bei der PaX AG

Dirk Neumann, PaX AG

Stanislav Elinson, Saxess Software GmbH



Effiziente Auswertungen in Rechnungswesen und Controlling bei der PaX AG

Standardisierte Datenintegration auf Knopfdruck mit
SX Integrator (CP-Connectivity Express)

Dirk Neumann, PaX AG

Stanislav Elinson, Saxess Software GmbH

- ❖ Einführung
 - Unternehmensvorstellung PaX AG
 - Unternehmensvorstellung Saxess Software GmbH
 - Rolle und Bedeutung des Controllings
- ❖ Projekt „CP-Connectivity Express“
 - Ausgangssituation
 - Ziele
 - Ergebnisse
- ❖ Technische Architektur
 - Vorsysteme und ETL-Prozesse
 - Data Warehouse Struktur
- ❖ Anwendungsbeispiele im Controlling der PaX AG
- ❖ Zusammenfassung und Ausblick

- ❖ Einführung
 - Unternehmensvorstellung PaX AG
 - Unternehmensvorstellung Saxess Software GmbH
 - Rolle und Bedeutung des Controllings
- ❖ Projekt „CP-Connectivity Express“
 - Ausgangssituation
 - Ziele
 - Ergebnisse
- ❖ Technische Architektur
 - Vorsysteme und ETL-Prozesse
 - Data Warehouse Struktur
- ❖ Anwendungsbeispiele im Controlling der PaX AG
- ❖ Zusammenfassung und Ausblick

- ❖ Einer der größten Fenster- und Türenhersteller Deutschlands
- ❖ gegründet 1984 in Ingelheim am Rhein als PaX GmbH
- ❖ 550 Mitarbeiter, 60 Mio. Umsatz
- ❖ Produktionsstandorte in Bayern, Rheinland-Pfalz, Sachsen und Thüringen
- ❖ Hersteller von individuellen Fenstern und Türen aus den Materialien Kunststoff, Kunststoff-Aluminium, Holz, Holz-Aluminium und Aluminium
- ❖ Marktführer im Bereich Sicherheitsfenster und Fenster und Türen für den Denkmalschutz
- ❖ Verkauf ausschließlich an Fachhändler
- ❖ www.pax.de



- ❖ Einführung
 - Unternehmensvorstellung PaX AG
 - Unternehmensvorstellung Saxess Software GmbH
 - Rolle und Bedeutung des Controllings
- ❖ Projekt „CP-Connectivity Express“
 - Ausgangssituation
 - Ziele
 - Ergebnisse
- ❖ Technische Architektur
 - Vorsysteme und ETL-Prozesse
 - Data Warehouse Struktur
- ❖ Anwendungsbeispiele im Controlling der PaX AG
- ❖ Zusammenfassung und Ausblick

- ❖ Know-how, langjährige Erfahrungen und effiziente Softwarelösungen für die Bereiche Rechnungswesen und Controlling
- ❖ Produkte und Dienstleistungen für Fachbereiche
 - SX Integrator als Enabler für Self-Service BI
 - Universelle Übernahme von Finanzdaten aus mehr als 60 ERP-Systemen
 - Zusammenführung in einer standardisierten Datenbasis (Data Warehouse)
 - Flexible und effiziente Auswertungen auf Knopfdruck
 - SX Data Factory zur dezentralen Datenerfassung und Detailplanung
- ❖ Referenzen (Auszug)
 - DRK Kreisverband Dillkreis e.V., Finanz Informatik Solutions Plus GmbH, Hessische Landesbahn GmbH, Kasseler Verkehrs- und Versorgungs-GmbH, Matrix42 AG
 - CoPlanner, **Corporate Planning**, Denzhorn, Jedox, Prevero
 - Cellent, Evaco, Kantiko, Orpheus, Sievers-Group, VAS

- ❖ Einführung
 - Unternehmensvorstellung PaX AG
 - Unternehmensvorstellung Saxess Software GmbH
 - Rolle und Bedeutung des Controllings
- ❖ Projekt „CP-Connectivity Express“
 - Ausgangssituation
 - Ziele
 - Ergebnisse
- ❖ Technische Architektur
 - Vorsysteme und ETL-Prozesse
 - Data Warehouse Struktur
- ❖ Anwendungsbeispiele im Controlling der PaX AG
- ❖ Zusammenfassung und Ausblick

- ❖ Controlling als Stabstelle direkt beim Vorstand angesiedelt
- ❖ Im Controlling der PaX AG laufen alle finanzwirtschaftlichen und operativen Zahlen des Konzerns zusammen – komplette Managementinformation
- ❖ Zu den wichtigsten Tätigkeiten gehören:
 - Planung
 - Kennzahlen
 - Analyse der Ist-Zahlen, sowohl finanzwirtschaftlicher, als auch operativer Zahlen
 - Frühzeitige Erkennung von Risiken und Trends
 - Automatisiertes und standardisiertes Berichtswesen (für Produktion, Verwaltung, Vorstand, Aufsichtsrat, Banken)
 - Konsolidierung
 - ...

- ❖ Einführung
 - Unternehmensvorstellung PaX AG
 - Unternehmensvorstellung Saxess Software GmbH
 - Rolle und Bedeutung des Controllings
- ❖ Projekt „CP-Connectivity Express“
 - Ausgangssituation
 - Ziele
 - Ergebnisse
- ❖ Technische Architektur
 - Vorsysteme und ETL-Prozesse
 - Data Warehouse Struktur
- ❖ Anwendungsbeispiele im Controlling der PaX AG
- ❖ Zusammenfassung und Ausblick

- ❖ Direkte Schnittstelle zwischen DATEV und den Controllingsystemen (über Excel-Sheets)
- ❖ Manuelle oder teilautomatische Datenübernahmeprozesse für 8 Gesellschaften
- ❖ Mühsame Datenabstimmung und Fehlersuche
- ❖ Aufwand / Dauer der Datenintegration im Controlling
 - Alleine 0,5 Manntage monatlich nur um die reinen Finanzzahlen im Controllingsystem zu haben bei mehrmaligen Import im Monat

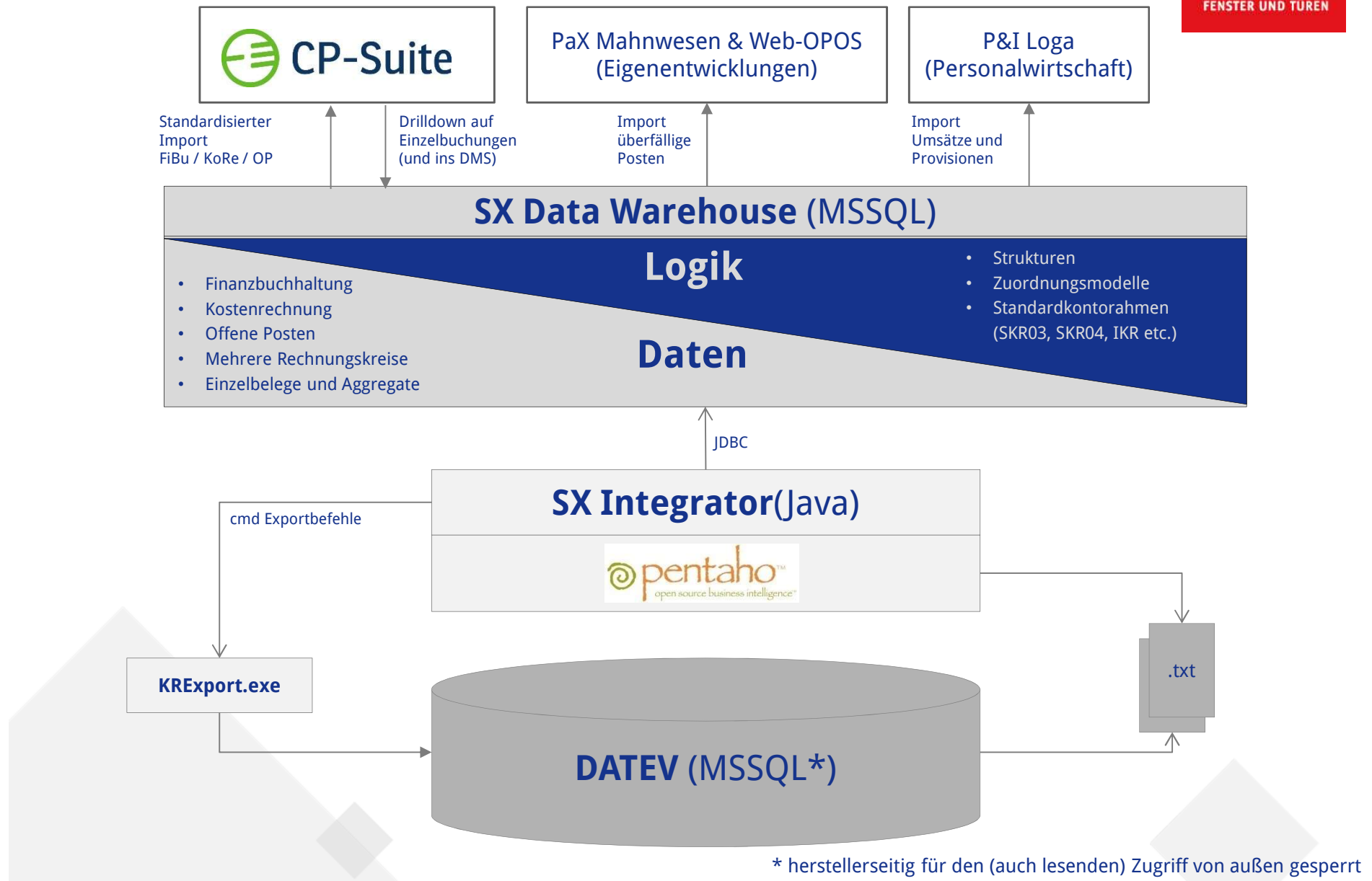
- ❖ Einführung
 - Unternehmensvorstellung PaX AG
 - Unternehmensvorstellung Saxess Software GmbH
 - Rolle und Bedeutung des Controllings
- ❖ Projekt „CP-Connectivity Express“
 - Ausgangssituation
 - Ziele
 - Ergebnisse
- ❖ Technische Architektur
 - Vorsysteme und ETL-Prozesse
 - Data Warehouse Struktur
- ❖ Anwendungsbeispiele im Controlling der PaX AG
- ❖ Zusammenfassung und Ausblick

- ◆ Konzern und Einzelgesellschaften
 - schnelle und einfache Auswertung der Unternehmensergebnisse
 - legale Konsolidierung mit automatischer Auflösung der Intercompany-Beziehungen
 - Vergleichbarkeit und Transparenz
- ◆ Kundenbetreuung
 - Zentrales Mahnwesen auf tagesaktueller Daten
 - Zentrale Übersicht des OP-Bestands
 - Analyse des Zahlungsverhaltens und Steuerung der Zahlungskonditionen
- ◆ Einkauf
 - Zentrale Übersicht der Lieferantenumsätze
- ◆ Personalabrechnung
 - Automatisierte Provisionsberechnung nach Zahlungseingang
- ◆ Allgemein
 - Zentrale einheitliche Datenbasis

- ❖ Einführung
 - Unternehmensvorstellung PaX AG
 - Unternehmensvorstellung Saxess Software GmbH
 - Rolle und Bedeutung des Controllings
- ❖ Projekt „CP-Connectivity Express“
 - Ausgangssituation
 - Ziele
 - Ergebnisse
- ❖ Technische Architektur
 - Vorsysteme und ETL-Prozesse
 - Data Warehouse Struktur
- ❖ Anwendungsbeispiele im Controlling der PaX AG
- ❖ Zusammenfassung und Ausblick

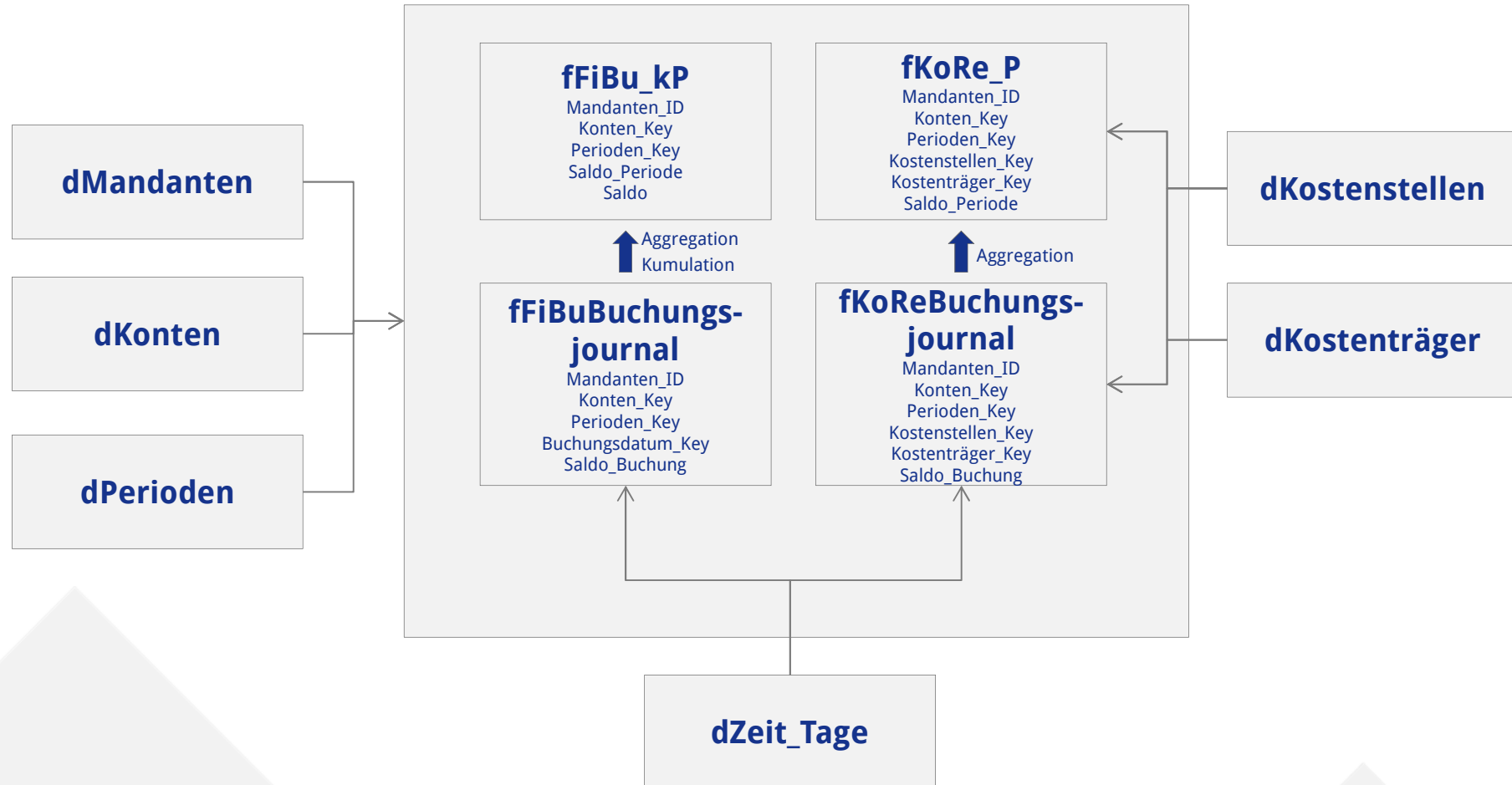
- ❖ zentrale einheitliche Datenbasis mit einer einzigen Schnittstelle zum Vorsystem
- ❖ vollautomatische nächtliche Datenübernahme
- ❖ valide und abgestimmte Daten unmittelbar nach der Einrichtung
- ❖ jederzeit nachvollziehbare Herkunft der Werte durch Belegdrilldown aus der Controlling-Software
- ❖ einfache und transparente Konfiguration der aktiven Mandanten und Wirtschaftsjahre in der Programmoberfläche
- ❖ Aufwand / Dauer der Datenintegration im Controlling
 - Vollautomatisierte tägliche Datenübernahme in das Controlling-System

- ❖ Einführung
 - Unternehmensvorstellung PaX AG
 - Unternehmensvorstellung Saxess Software GmbH
 - Rolle und Bedeutung des Controllings
- ❖ Projekt „CP-Connectivity Express“
 - Ausgangssituation
 - Ziele
 - Ergebnisse
- ❖ Technische Architektur
 - Vorsysteme und ETL-Prozesse
 - Data Warehouse Struktur
- ❖ Anwendungsbeispiele im Controlling der PaX AG
- ❖ Zusammenfassung und Ausblick



- ❖ Einführung
 - Unternehmensvorstellung PaX AG
 - Unternehmensvorstellung Saxess Software GmbH
 - Rolle und Bedeutung des Controllings
- ❖ Projekt „CP-Connectivity Express“
 - Ausgangssituation
 - Ziele
 - Ergebnisse
- ❖ Technische Architektur
 - Vorsysteme und ETL-Prozesse
 - Data Warehouse Struktur
- ❖ Anwendungsbeispiele im Controlling der PaX AG
- ❖ Zusammenfassung und Ausblick

Technische Architektur: Data Warehouse Struktur



- ❖ Einführung
 - Unternehmensvorstellung PaX AG
 - Unternehmensvorstellung Saxess Software GmbH
 - Rolle und Bedeutung des Controllings
- ❖ Projekt „CP-Connectivity Express“
 - Ausgangssituation
 - Ziele
 - Ergebnisse
- ❖ Technische Architektur
 - Vorsysteme und ETL-Prozesse
 - Data Warehouse Struktur
- ❖ Anwendungsbeispiele im Controlling der PaX AG
- ❖ Zusammenfassung und Ausblick

CP-Suite - CP_Condrolling_mtl_neu.db

The screenshot shows the CP-Suite software interface with the title bar "CP-Suite - CP_Condrolling_mtl_neu.db". The top menu bar includes standard icons for file operations like New, Open, Save, Print, and Help. Below the menu is a toolbar with various icons. The main window has a header "Zentrale Sicht" and a breadcrumb trail "Finanzcontrolling > Bilanz >". On the left, there's a navigation pane titled "Planung" containing a tree view of financial statements and company names. The central part of the screen displays a hierarchical tree of asset classes: Aktiva, Anlagevermögen, Umlaufvermögen, Vorräte, RHB-stoffe, and Bestand PVC. The "Bestand PVC" node is highlighted in green. To the right of the tree is a large list of sub-items under "Bestand PVC", including Roh-, Hilfs- und Betri..., Bestand Glas, Bestand Alu, etc. At the bottom, a detailed table provides monthly data for "Bestand PVC" from January to December 2014, comparing planned values (Werk-Plan) and actual values (Hochrechnung). The table also shows absolute and percentage differences.

Planung

- Summe Bilanz
- PaX AG
- PaX Fenster Hermesk...** **Aktiva**
- PaX Fenster Rositz G... **Passiva**
- PaX Türen Rositz G...
- PaX Classic GmbH
- PaOptima GmbH
- Alpha Fenstertechnik ...
- Optima GmbH
- PaX ramen en deure...
- PaX Stabil GmbH

- Anlagevermögen
- Umlaufvermögen
- Vorräte
- RHB-stoffe
- Bestand PVC**

- Roh-, Hilfs- und Betri...
- Bestand Glas
- Bestand Alu
- Bestand Beschläge S...
- Bestand Farbe
- Bestand Füllungen
- Bestand Holz
- Bestand Kleinteile
- Bestand Montagezu...
- Bestand RAE, VBR, R...
- Bestand Sonderbesc...
- Bestand Handelsware
- Bestand Stahl
- PWB auf Kaufpreis R...

3976 1 - Bestand PVC													Jan - Dez 14		Σø- Endwert	
€	Jan 2014	Feb 2014	Mär 2014	Apr 2014	Mai 2014	Jun 2014	Jul 2014	Aug 2014	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	→	Jan - Dez 2014		
Werk-Plan -	160.000,00	158.000,00	167.000,00	166.000,00	166.000,00	144.000,00	138.000,00	154.000,00	126.000,00	117.000,00	105.000,00	135.000,00	↗	135.000,00		
Hochrechnung	144.347,53	142.082,98	149.743,32	149.743,32	149.272,28	129.427,66	124.134,57	139.334,10	113.291,66	105.154,93	93.992,25	121.643,86	↘	121.643,86		
Abs. Differenz	-15.652,47	-15.917,02	-17.256,68	-16.256,68	-16.727,72	-14.572,34	-13.865,43	-14.665,90	-12.708,34	-11.845,07	-11.007,75	-13.356,14	↗	-13.356,14		
% - Differenz	-9,78%	-10,07%	-10,33%	-9,79%	-10,08%	-10,12%	-10,05%	-9,52%	-10,09%	-10,12%	-10,48%	-9,89%	↘	-9,89%		

Dirk Neumann (paxrz63.ad.pax.local)

Microsoft SQL Server... hp08.ad.pax.local - R... CP-Suite - CP_Contr... ENG 09:18

CP-Suite - CP_KST_mtl.db

Zentrale Sicht

Analysen

KST

- Summe KST
- PaX AG
 - PaX Fenster Hermeskeil...
 - PaX Fenster Rositz Gm...
 - PaX Türen Rositz GmbH
 - PaXoptima GmbH
 - PaX Classic GmbH
 - Alpha Fenstertechnik G...
 - Optima GmbH
- Datenverweise
- Kostenstellen Test
- Konten Test

Ergebnis vor Steuern

Steuern

	Jan - Dez 2015													
	Σø- Summe													
	Jan 2015	Feb 2015	Mär 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	→	Jan - Dez 2015
Frei - Vorjahr -	-138.986,52	-110.037,91	-173.028,49	-168.734,48	-151.142,44	-188.629,05	-180.854,66	-186.285,55	-180.881,97	-209.995,91	-162.541,97	-67.170,53	↙	-1.918.289,49
Frei -	-143.944,49	-119.115,96	-149.291,38	-178.076,26	-137.614,62	-191.824,73	-178.130,03	-181.099,68	-170.351,09	-163.925,69	-158.944,28	-69.531,57	↗	-1.841.849,76
Abs. Differenz	-4.957,96	-9.078,05	23.737,11	-9.341,78	13.527,82	-3.195,68	2.724,63	5.185,87	10.530,88	46.070,22	3.597,69	-2.361,04	↗	76.439,72
% - Differenz	-3,57%	-8,25%	13,72%	-5,54%	8,95%	-1,69%	1,51%	2,78%	5,82%	21,94%	2,21%	-3,51%	↗	3,98%

Dirk Neumann (paxrz63.ad.pax.local)

hp08.ad.pax.local - R... SQLQuery1.sql - sqls... CP-Suite - CP_KST_...

DEU 09:42

CP-Suite - CP_KST_mtl.db

Zentrale Sicht

KST > PaX Fenster Hermeskeil GmbH > 2230 Serie 3 (Glasband) > Ergebnis vor Steuern > Ergebnis gew. Geschäftstät. > Betriebsergebnis > Rohertrag >

CP-Connectivity Express

Filtereinstellungen

Mandant:	147196601 PaX FHK GmbH	Buchungskreis:	3	Datum von:	2015-01
Kostenart:	30400 Glas	Kostenstelle:	2230 Serie 3 (Glasband)	Datum bis:	2015-12

Gesamtleistung
Materialaufwand
sonst. betr. Erträge

kalenderjahr	Periode	Buchungsdatum	Soll	Haben	Kostenstelle	Kostenstellenbezeichnung	Kostenträger	Kostenträgerbezeichnung	Belegdatum	Buchung
2015	8	31.08.2015	7,68	0,00	2230	Serie 3 (Glasband)	KKTR	kein Kostentraeger	11.08.2015	706129
2015	8	31.08.2015	206,52	0,00	2230	Serie 3 (Glasband)	KKTR	kein Kostentraeger	11.08.2015	706129
2015	8	31.08.2015	52,43	0,00	2230	Serie 3 (Glasband)	KKTR	kein Kostentraeger	11.08.2015	706129
2015	8	31.08.2015	73,79	0,00	2230	Serie 3 (Glasband)	KKTR	kein Kostentraeger	11.08.2015	706129
2015	8	31.08.2015	20,54	0,00	2230	Serie 3 (Glasband)	KKTR	kein Kostentraeger	11.08.2015	706129
2015	8	31.08.2015	28,07	0,00	2230	Serie 3 (Glasband)	KKTR	kein Kostentraeger	11.08.2015	706129
2015	8	31.08.2015	10,37	0,00	2230	Serie 3 (Glasband)	KKTR	kein Kostentraeger	11.08.2015	706129
2015	8	31.08.2015	99,02	0,00	2230	Serie 3 (Glasband)	KKTR	kein Kostentraeger	11.08.2015	706129
2015	8	31.08.2015	29,81	0,00	2230	Serie 3 (Glasband)	KKTR	kein Kostentraeger	11.08.2015	706129
2015	8	31.08.2015	203,00	0,00	2230	Serie 3 (Glasband)	KKTR	kein Kostentraeger	11.08.2015	706129
2015	8	31.08.2015	94,12	0,00	2230	Serie 3 (Glasband)	KKTR	kein Kostentraeger	11.08.2015	703515
2015	8	31.08.2015	39,65	0,00	2230	Serie 3 (Glasband)	KKTR	kein Kostentraeger	11.08.2015	703515
2015	8	31.08.2015	35,70	0,00	2230	Serie 3 (Glasband)	KKTR	kein Kostentraeger	11.08.2015	703515
2015	8	31.08.2015	49,67	0,00	2230	Serie 3 (Glasband)	KKTR	kein Kostentraeger	11.08.2015	703515
2015	8	31.08.2015	47,73	0,00	2230	Serie 3 (Glasband)	KKTR	kein Kostentraeger	11.08.2015	703515
2015	8	31.08.2015	43,25	0,00	2230	Serie 3 (Glasband)	KKTR	kein Kostentraeger	11.08.2015	703515
2015	8	31.08.2015	112,13	0,00	2230	Serie 3 (Glasband)	KKTR	kein Kostentraeger	11.08.2015	703515

kum. Soll: 883.039,95 kum. Haben: -3.498,63 kum. Saldo: 879.541,32

Drucken Schließen

CL 147196_601|CC 2230|CT 00030400 3040 0 - Glas Σø-| Summe

	Jan 2015	Feb 2015	Mär 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	→	Jan - Dez 2015
Frei - Vorjahr -	49.277,57	31.800,75	43.440,03	70.401,80	74.120,58	93.446,81	78.594,45	128.991,15	77.435,63	91.692,04	71.807,95	31.951,99	↗	842.960,75
Frei -	30.499,22	25.374,40	27.746,33	45.975,16	54.400,29	77.900,64	85.431,95	117.320,06	73.376,74	48.022,65	59.108,87	32.090,49	↗	677.246,82
Abs. Differenz	-18.778,35	-6.426,34	-15.693,69	-24.426,64	-19.720,29	-15.546,17	6.837,49	-11.671,09	-4.058,89	-43.669,39	-12.699,08	138,50	↗	-165.713,93
% - Differenz	-38,11%	-20,21%	-36,13%	-34,70%	-26,61%	-16,64%	8,70%	-9,05%	-5,24%	-47,63%	-17,68%	0,43%	↗	-19,66%

Jan - Dez 2015

Dirk Neumann (paxrz63.ad.pax.local)

hp08.ad.pax.local - R... SQLQuery1.sql - sqls... CP-Suite - CP_KST... CP-Connectivity Exp... DEU 09:48

CP-Suite - CP_Einkauf_mtl.db

Zentrale Sicht

CP_Einkauf_mtl.db

Plnung

Umsatz nach Lieferant Werk OPos (AG, HK, RF, RT...) Konzern (ohne Opti... PaX AG Ingelheim PaX Fenster Rositz G... PaX Fenster Hermesk... F PaX Türen Rositz Gm... PaXoptima GmbH PaX Classic GmbH Optima GmbH Alpha Fenstertechnik ... PaX Stabil GmbH A B C D E F G H I J K L M N O P R S T U Flachglas_Sachs Flachglas_Sachs Gutschrift Rechnung SkontiBoni

Jan - Dez 2015

	Jan 2015	Feb 2015	Mär 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Σø- Summe
Plan 1 - Vorjahr	48.755,48	33.474,80	47.074,60	81.260,11	85.433,43	97.207,43	73.747,81	77.493,92	71.564,99	91.042,31	68.900,69	29.726,54	805.682,12
Plan 1	30.641,87	19.981,35	27.616,60	45.822,59	51.865,49	79.680,47	85.259,17	61.424,11	71.557,06	46.161,67	59.296,39	29.689,61	608.996,39
Abs. Differenz	-18.113,61	-13.493,44	-19.458,00	-35.437,52	-33.567,94	-17.526,96	11.511,35	-16.069,82	-7,92	-44.880,64	-9.604,30	-36,92	-196.685,73
% - Differenz	-37,15%	-40,31%	-41,33%	-43,61%	-39,29%	-18,03%	15,61%	-20,74%	-0,01%	-49,30%	-13,94%	-0,12%	-24,41%
Forecast	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Dirk Neumann (paxrz63.ad.pax.local)

hp08.ad.pax.local - R... SQLQuery1.sql - sqls... CP-Suite - CP_Einkauf...

DEU 09:54

PaX Konzern

GuV-Vergleich

Zeitraum: Jan 2016 - Aug 2016 kumuliert

Erstelldatum: 19.09.2016

Seite 1 von 4

<i>in TEUR</i>	Ist Vj.	Ist	abs. Differenz	%-Differenz
Umsatzerlöse v. Skonti	23.709	25.806	2.097	8,8%
- Skonti u Boni	600	710	110	18,3%
+ Bestandsveränderung Wertschöpfung	893	459	-434	-48,6%
Gesamtleistung	24.002	25.555	1.553	6,5%
<i>Materialeinkauf</i>	15.000	14.900	-100	-0,7%
- erh. Skonti/Boni	407	512	105	25,9%
+ Bestandsveränderungen	-1.307	-787	519	-39,8%
- Verbrauch Rückst. GWL Materialanteil	-76	-65	11	-14,9%
+ Bezogene Leistungen	190	150	-41	-21,3%
- Materialaufwand	13.553	13.815	262	1,9%
+ sonst. betr. Erträge	625	575	-50	-7,9%
Rohertrag	11.073	12.314	1.241	11,2%
- Personalaufwand	6.000	6.132	132	2,2%
- Abschreibungen	993	823	-170	-17,1%
- Sonstige betr. Aufwendungen	3.476	3.650	174	5,0%
Betriebsergebnis	604	1.709	1.105	183,0%
+ Finanzergebnis	-124	-126	-2	1,5%
Ergebnis der gewöhnl. Geschäftstätigkeit	480	1.584	1.104	229,7%
+ außerordentliches Ergebnis	5	2	-3	-60,0%
Ergebnis v. Steuern	485	1.586	1.101	226,8%
- Steueraufwendungen	213	55	-158	-74,1%
Ergebnis	272	1.531	1.258	462,2%
Materialaufwandsquote	56,5%	54,1%		
Personalaufwandsquote	25,0%	24,0%		
Umsatzrentabilität	2,5%	6,6%		
Quote Abschreibungen an Gesamtleistung	4,1%	3,2%		
Quote SBA's an Gesamtleistung	14,5%	14,3%		

Offene Posten pro Kunde

Pax Fenster und Türen

400006 Suchen Alle Datensätze > Alle PaX Mandanten Geschäftsjahr 2016

Kunde 400006 Offene Posten (61), Stand 20.09.2016 06:33 []

Name	Firma Optima GmbH	
Strasse	Poppenreuther Str.72	
PLZ Ort	90765 Fürth	
Kontakt	Telefon: (0911) 99987690, Fax: 0911/999876933	
Status	aktiv	
Zahlungsbed.	Skontotage: 0; Skontosatz (%): 0,00; Zahlungsziel: 18	
Bemerkung	---	

Summe OPS	56.810,50 EUR
Summe Überfällig	41.918,41 EUR
Summe Mst.0	56.810,50 EUR
Summe Mst.1	0,00 EUR
Summe Mst.2	0,00 EUR
Summe Mst.3	0,00 EUR
Summe Mst.4	0,00 EUR
Kreditlimit	20.000,00 EUR
Kreditversicherungsstatus	vpv

	RgNr	AufNr	Kommission	Datum	Fällig	Umsatz	Offen	Mdt	Mst	Sperre	Buchungstext
1	50322848	10396157	BV Hardt - 3833	16.09.16	04.10.16	187,80	187,80	Alpha	0	10	400006
2	50322994	10389974	Meyer, Fred - BV Weiß (Kunststoff)	16.09.16	04.10.16	987,20	967,46	RosF	0	10	400006
3	50322652	10396154	SC Uttenreuth - 3832	15.09.16	03.10.16	58,58	58,58	Alpha	0	10	400006
4	50322428M	10396675	Werbemittel für die Messe	14.09.16	31.12.16	360,00	360,00	PaxAG	0	10	400006
5	50322531	10396131	Farbe - BV Böhner PVC Reiniger	14.09.16	02.10.16	40,00	40,00	RosF	0	10	400006
6	50322532	10395302	Thiel Abdeckkappen FST 10389327	14.09.16	02.10.16	100,85	100,85	RosF	0	10	400006
7	50322533	10391241	Berger - Nachrüstung	14.09.16	02.10.16	1.890,57	1.852,76	RosF	0	10	400006
8	50322534	10396758	Löw - Nachrüstung Haus Nr. 34	14.09.16	02.10.16	47,80	46,84	RosF	0	10	400006
9	50322535	10391263	Vieten - PaXentrée	14.09.16	02.10.16	2.024,45	2.024,45	RosT	0	10	400006
10	50322536	10396757	Maison - Nachrüstung Haus Nr. 8	14.09.16	02.10.16	59,75	58,55	RosF	0	10	400006
11	50322537	10396759	Schmid - Nachrüstung Haus Nr. 38	14.09.16	02.10.16	83,65	81,98	RosF	0	10	400006

hp08.ad.pax.local - R... SQLQuery1.sql - sqls... CP-Suite - CP_Contr... Offene Posten pro K... DEU 10:05

- ❖ Einführung
 - Unternehmensvorstellung PaX AG
 - Unternehmensvorstellung Saxess Software GmbH
 - Rolle und Bedeutung des Controllings
- ❖ Projekt „CP-Connectivity Express“
 - Ausgangssituation
 - Ziele
 - Ergebnisse
- ❖ Technische Architektur
 - Vorsysteme und ETL-Prozesse
 - Data Warehouse Struktur
- ❖ Anwendungsbeispiele im Controlling der PaX AG
- ❖ Zusammenfassung und Ausblick

- ❖ Das standardisierte Data Warehouse und der automatisierte ETL-Prozess geben den Fachanwendern die Sicherheit, immer mit korrekten und aktuellen Daten zu arbeiten
- ❖ Die erzeugten Auswertungen genießen eine hohe Akzeptanz bei den Nutzern und sind aufgrund ihrer Aktualität und Relevanz fest im Arbeitsalltag der Mitarbeiter integriert
- ❖ Abstimmtdifferenzen zwischen der Finanzbuchhaltungs- und Controlling-Software wurden vollständig eliminiert
- ❖ Aufwand für die Datenintegration im Rechnungswesen und Controlling wurde auf 5 Min im Monat reduziert
- ❖ Weitere Anwendungen, die mit den Daten aus dem Data Warehouse arbeiten sollen, sind derzeit in Planung (integrierte Finanzplanung, kurzfristige Liquiditätsdisposition, multidimensionale Ad-Hoc-Analyse)