



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

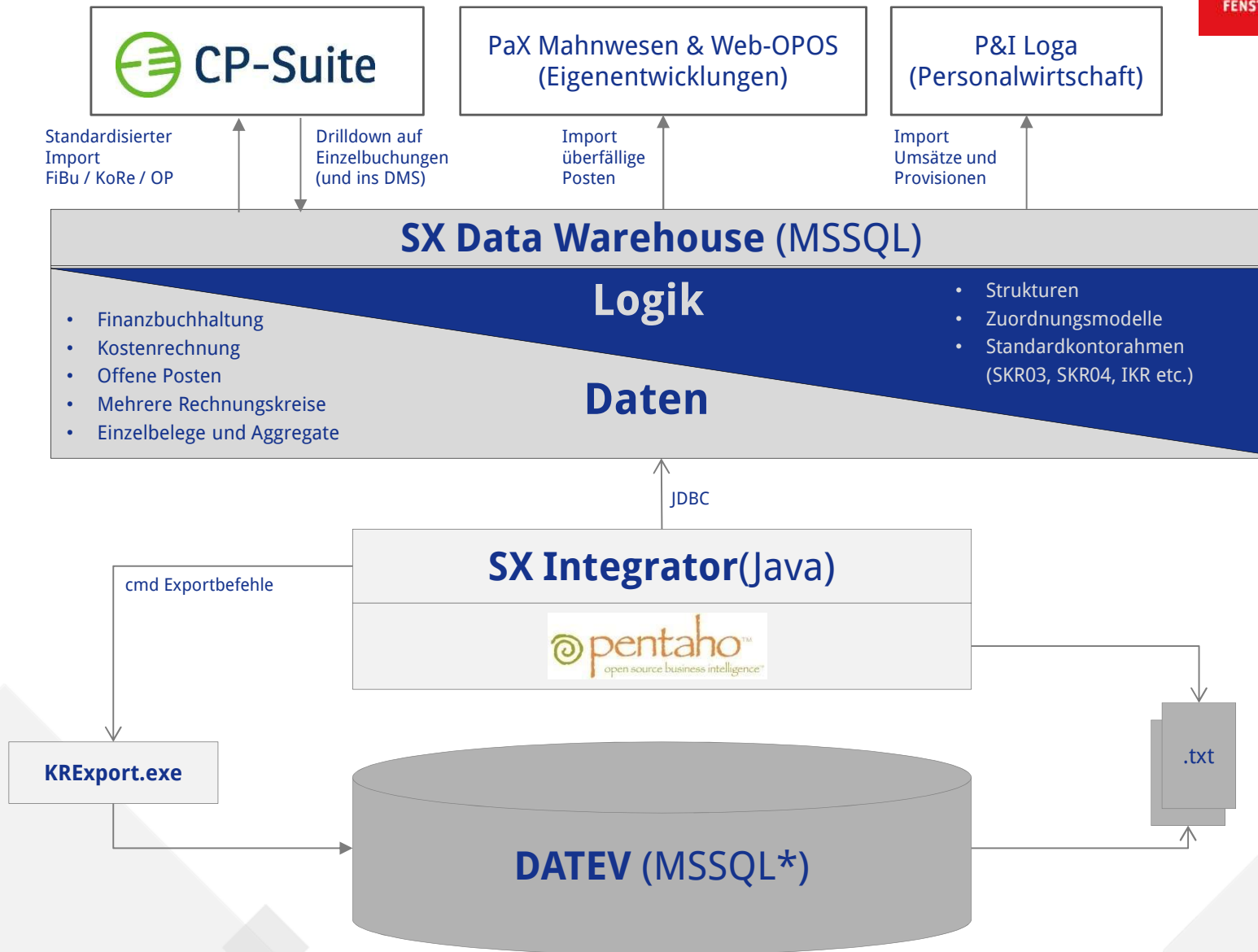
- ◆ Konzern und Einzelgesellschaften
 - schnelle und einfache Auswertung der Unternehmensergebnisse
 - legale Konsolidierung mit automatischer Auflösung der Intercompany-Beziehungen
 - Vergleichbarkeit und Transparenz
- ◆ Kundenbetreuung
 - Zentrales Mahnwesen auf tagesaktueller Daten
 - Zentrale Übersicht 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

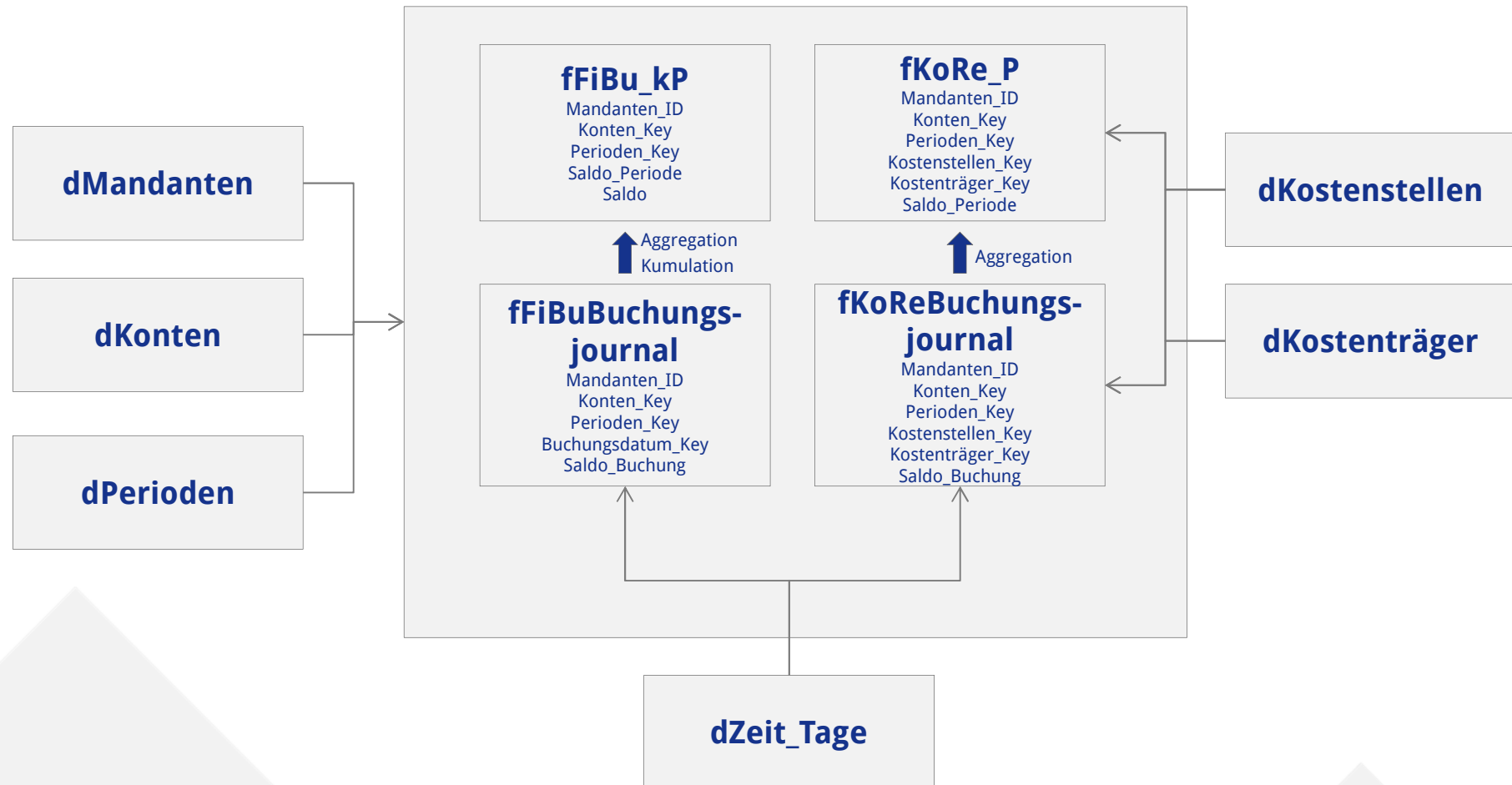
- ◆ Einführung
 - Unternehmensvorstellung PaX AG
 - Unternehmensvorstellung Saxess Software GmbH
 - Rolle und Bedeutung des Controllings
- ◆ Projekt „CP-Connectivity Express“
 - Ausgangssituation
 - Ziele
 - Ergebnisse
- ◆ Technische Architektur
 - Vorsysteme und ETL-Prozesse
 - Data Warehouse Struktur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

Technische Architektur: Vorsysteme und ETL-Prozesse



* herstellerseitig für den (auch lesenden) Zugriff von außen gesperrt

- ◆ 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

CP-Suite - CP_Controlling_mtl_neu.db

Zentrale Sicht CP_Controlling_mtl_neu.db

Finanzcontrolling > Bilanz >

Planung

- Summe Bilanz
- PaX AG
- PaX Fenster Hermes...
- PaX Fenster Rositz G...
- PaX Türen Rositz Gm...
- PaX Classic GmbH
- PaXoptima GmbH
- Alpha Fenstertechnik ...
- Optima GmbH
- PaX ramen en deure...
- PaX Stabil GmbH

Aktiva

- Anlagevermögen
- Umlaufvermögen
- RAP (Aktiva)
- Kapitalfehlbetrag

Passiva

Vorräte

- Ford. und sonst. Verm.
- Kasse, Bank

RHB-stoffe

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

Jan - Dez 14

147196_601|00039761 3976 1 - Bestand PVC

€	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%

Jan - Dez 14

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 CP_KST_mtl.db

Analyse

KST

Datenverweise

Kostenstellen Test

Konten Test

Summe PaX Fenster He...

1000 Allgemein

1100 Leitung & Assistenz

1200 Standortkosten

1300 Betriebsrat

1900 Durchlaufender P...

2000 Produktion Allge...

2100 Azubis Produktion

2200 Serie Allg.

2210 Serie 1 (Zuschnitt)

2220 Serie 2 (Rahmenb...

2230 Serie 3 (Glasband)

2240 Serie 4 (Flügelban...

2250 Serie 5 (Bedarfsar...

2300 Sonderbau

2400 Lager

3000 Verwaltung Allge...

3100 Azubis Verwaltung

3600 Einkauf

3700 Auftragserfassung

3800 Produktionsvorbe...

4100 Marketing

4350 Technik & Entwickl...

4600 Weiterbildung

5000 Vertrieb Allgemein

6000 Kundendienst Allg...

7000 Logistik Allgemein

Ergebnis vor Steuern

Steuern

Jan - Dez 2015

CL 147196_601[CC 2230]CT

2230 Serie 3 (Glasband)

Σ 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%

Jan - Dez 2015

Dirk Neumann (paxr63.ad.pax.local)

hp08.ad.pax.local - R...

SQLQuery1.sql - sqls...

CP-Suite - CP_KST_...

DEU 09:42



Zentrale Sicht

CP_KST_mtl.db

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

alenderjahr	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														Σ - 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																													

CP-Suite - CP_Einkauf_mtl.db

Zentrale Sicht CP_Einkauf_mtl.db

Planung

Umsatz nach Lieferant Werk

OPos (AG, HK, RF, RT...) Konzern (ohne Opti...)

PaX AG Ingelheim

PaX Fenster Rositz G...

PaX Fenster Hermes...

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

Fabricius_Faste

FAHR ZEIT

Fahrschule Klauck

Fazination Wohnen

Federhenn Torsysteme

Felder GK

Fenoplast

Fenris GmbH & Co KG

Festo_AG & Co.

Fibrolux

Fichtner GmbH

Finanzamt Daun

Finke GmbH

Fischer_Montage

FLM

Flocke GmbH

Fonnnemann_GmbH

Förch,Theo,GmbH

Forstwirt Ganz

Frank_Schmidt e

Franke GmbH

Franz Schneider Gm...

Fred Reitenbach Gm...

Frey & Klein GmbH

FTA GmbH

Fuat Pasa Tuncay, Be

Fuchs_GmbH

Festool GmbH

Flachglas_Sachs

Flachglas_Sachs

Gutschrift

Rechnung

SkontiBoni

Jan - Dez 2015

703515_2000 703515_Flachglas_Sachs

Σ| 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
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

Jan - Dez 2015

Dirk Neumann (paxrz63.ad.pax.local)

hp08.ad.pax.local - R...

SQLQuery1.sql - sqls...

CP-Suite - CP_Einka...

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 gewönl. 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%		



400006

Suchen

Alle Datensätze

> Alle PaX Mandanten

Geschäftsjahr 2016

Offene Posten pro Kunde

Abmelden

Kunde 400006

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

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 - sqs...

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
- ❖ Abstimmendifferenzen 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)