



Joma Verwaltungs- und Service GmbH

Personalkennzahlen auf Knopfdruck

Firma

Joma-Polytec mit Sitz in Bodelshausen, ist ein international tätiges Familienunternehmen mit Niederlassungen, Vertriebs- und Fertigungspartnerschaften in Europa, Nordamerika und Asien. Seit fast 60 Jahren entwickelt Joma für seine Kunden vom Prototyp, über die Produktion bis hin zur anschließenden Betreuung umfassende Lösungen. Als Hersteller von hochwertigen Kunststoffspritzgussteilen und Extrusionsprofilen bietet man den Kunden innovative Lösungen auf dem neuesten Stand der Technik.

Plattform für sämtliche Controlling-Disziplinen

Oliver Grauer, Leiter Controlling bei Joma hat sich mit Enterprise BI und Enterprise Query eine komfortable Plattform für alle Controlling-Aufgaben geschaffen und diese kontinuierlich mit den aruba BI Datenpools für CSS eGECKO und seit neuestem mit den aruba BI Datenpools für Infoniqa Payroll ausgebaut. Ergänzt wird das aruba Produktportfolio zudem durch das Enterprise Gantt-Chart zur Visualisierung zeitlicher Abläufe.

Oliver Grauer erläutert: „Nach der erfolgreichen Anbindung des ERP-Systems Trend für die Bereiche Einkaufs-, Fertigungs-, QS, Vertriebs- und Bestandscontrolling, sowie CSS eGECKO für die Bereiche Finanzen, BWA, Kostenstellen und Profit-Center-Abrechnung, war es nur konsequent, auch die Personal Software Infoniqa Payroll in die aruba BI Lösung zu integrieren.“

Personalcontrolling

„Erfolgte zuvor das Personalcontrolling über statische Excel-Berichte, so sind wir heute durch die Infoniqa Datenpools bedeutend aktueller, effizienter und flexibler. Auf Knopfdruck haben wir alle relevanten Personalkennzahlen im Blick. Angefangen bei der Personalentwicklung, sehen wir mittels der Drill-Down-Funktion alle Aus- und Eintritte im Monat auf Abteilungs-/Kostenstellen- und Mitarbeiterenebene, als auch klassische Kennzahlen wie:

- Durchschnittsalter
- Betriebszugehörigkeit
- Fluktuationsrate
- Ausbildungsquote
- Zeitarbeitsquote
- Fehlzeit
- Überstundenquote

Vorsystem:

- TREND SWM ERP System
- CSS eGECKO Finance

Datenbank

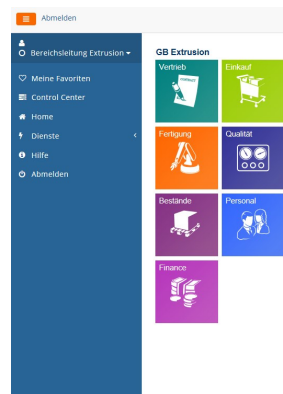
- IBM DB2/400
- SQL Server

aruba BI

- Enterprise BI
- Enterprise Query
- Event-Driven Dashboard
- Document-Publisher
- Enterprise Gantt-Chart

bis hin zum Krankenstand auf Abteilungsebene mit Vergleichen zum Vorjahr. Durch die Verknüpfung zu den schon vorhandenen Pools aus ERP- und Finanzen können wir nun Informationen automatisiert miteinander verbinden, wie z.B. Leistungsumsatz, Stundensatzermittlungen und Personalauslastung.“

„Die aruba BI Datenpools für Infoniqa bieten für uns wesentliche Vorteile bei der Analyse von Daten und ermöglichen eine transparente und einheitliche Berichterstattung. Zudem verfügen wir nun über eine effizientere und bereichsübergreifende Kennzahlenermittlung in allen Funktionsbereichen“, resümiert Oliver Grauer.



Krankenstatistik

Mandant (Alle)		(Alle)												
Profilcenter (Alle)		Monat	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
2017	Krankheitskosten	32.061,49	38.610,82	39.522,85	38.481,34	27.901,90	29.581,29	39.068,51	36.201,24	22.059,20	34.610,60	34.689,80	27.990,30	
	Krankheitsquote in %	3,63 %	3,98 %	3,08 %	3,55 %	2,90 %	2,30 %	3,70 %	3,20 %	2,80 %	3,51 %	3,21 %	2,70 %	
2018	Krankheitskosten	31.838,94	45.931,99	43.445,32	39.751,54	28.546,54	27.690,35	35.499,28	29.661,34	39.563,25	35.666,27	0,00	0,00	
	Krankheitsquote in %	3,50 %	4,30 %	4,50 %	3,70 %	2,80 %	2,20 %	3,90 %	2,90 %	3,50 %	3,15 %	0,00 %	0,00 %	

