

FibuNet webBI für Autohäuser



Vorentwickelte Controlling-Lösung speziell für Autohäuser

Mit FibuNet webBI für Autohäuser können aus dem SKR51 mit nur geringem Einrichtungsaufwand entscheidende Informationen für die Unternehmenssteuerung auf Knopfdruck gewonnen werden. Beliebige tagesaktuelle Quervergleiche über Standorte, Marken, Absatzkanäle, Kostenstellen und Modelle erhöhen die Aussagekraft enorm. FibuNet webBI lässt sich beliebig erweitern und einfach auf individuellen Zusatzbedarf anpassen.



Optimierung der Unternehmenssteuerung

Aus den komplexen Buchungsdaten, die primär aus den Anforderungen des SKR51 resultieren, lassen sich mit Hilfe von FibuNet webBI äußerst hilfreiche Informationen für die Unternehmenssteuerung „in einem Abwasch“ gewinnen. Zu diesem Zwecke wurden der aus der Einführung des Kontenrahmens resultierenden 12-stelligen Kontierungsnummer Auswertungsebenen zugeteilt, wie beispielsweise Standort, Marke, Kostenstelle, Absatzkanal und Modell.

Flexible Anpassung beliebiger GuV, KLR- und Bilanzpositionen

Der Branchenkontenrahmen SKR51 konnte als fertiges Datenmodell im FibuNet webBI nutzbar gemacht

werden. Die für die Ermittlung von Leistungskennzahlen erforderlichen, inhaltlich definierten Basiswerte und Strukturen, wie beispielsweise GuV-Positionen, Bilanzpositionen, KLR-Positionen oder Deckungsbeiträge, können mit FibuNet webBI über ein einfaches Mapping per Drag & Drop an das unternehmensspezifische Rechnungswesen angepasst werden.

Umfassende Planungs- funktionen integriert

Häufig werden Plandaten über MS-Excel® berechnet, simuliert oder moduliert. Mit FibuNet webBI lassen sich die Plandaten dann auf einfache Art in die Controlling-Anwendung und in die dahinter liegende Datenbank integrieren. Damit gibt es für Plan- und Ist-Daten nur noch eine zentrale Datenerhaltung. Sämtliche Auswertung können gleichzeitig im Plan-Ist-

Vergleich erfolgen. Dies erhöht die Aussagekraft enorm.

Self-Service: Einfacher und schneller Einstieg über MS-Excel®

Das Prinzip Self-Service BI steht bei der Basistechnologie der FibuNet webBI-Lösung von Jedox über allem. Dank seiner einzigartigen Spreadsheet-Orientierung erlaubt die Software-Lösung einen äußerst einfachen und schnellen Einstieg bei Implementierung, Nutzung und Ausbau von Business Intelligence & Analytics-Anwendungen. Ziel ist es, mit webBI powered by Jedox schnell, effizient und individuell arbeiten zu können. Und dies immer am Unternehmenserfolg orientiert.



FibuNet webBI für Autohäuser

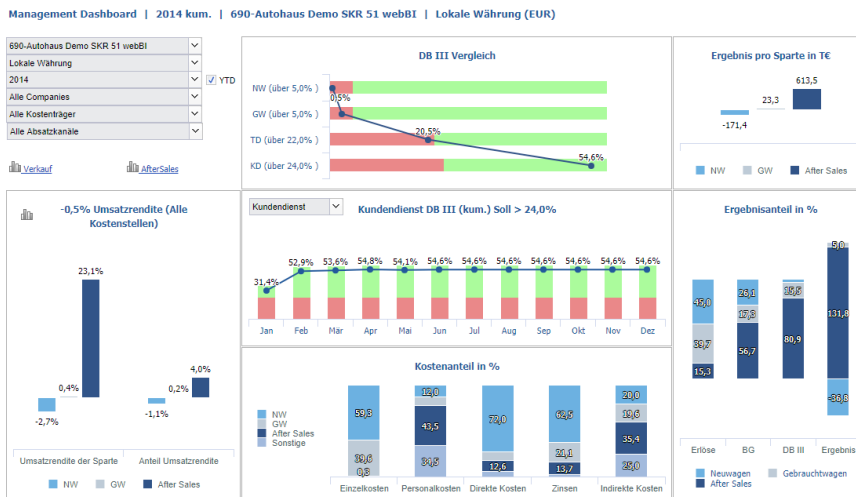


Abbildung 1: "FibuNet webBI ermöglicht differenzierte Analysen über die BKR51 Merkmale Standorte, Marken, Absatzkanal, Kostenstelle Kostenträger"

Auf die hohe Branchenkompetenz von FibuNet vertrauen

FibuNet ist bei rund 200 Autohäusern produktiv im Einsatz, die zusammen weit über 400 Standorte verfügen. Betriebe von einem bis hin zu über zwanzig Standorten vertrauen auf die FibuNet-Software und auf den FibuNet-Service.

Neben dem hohen funktionalen Abdeckungsgrad mit umfassenden branchenspezifischen Ausprägungen wird besonders die gute Integrationsfähigkeit in bestehende Systemumgebungen hervorzuheben. So verfügt FibuNet über leistungsfähige Schnittstellen zu allen gängigen Dealer-Management-Systemen.

Funktionsüberblick

- Fertig vorentwickelte branchenspezifische Controlling-Anwendung auf Basis des SKR51
- Integration von Planung, Reporting und Analyse mit einer zentralen Datenhaltung
- Voll integriert mit allen FibuNet-Basismodulen
- Direkter SQL-Import auf FibuNet ohne Exportschnittstelle
- Flexible Anpassung beliebiger GuV-, KLR- und Bilanzpositionen
- Self-Service: Einfacher und schneller Einstieg über MS Excel®
- Vorentwickelte Standardberichte/ Cockpits/ Kennzahlenauswertungen
- Übernahme vorhandener Excel-Planungstemplates
- Übernahme vorhandener Excel-Standardberichte
- Vorentwickeltes Bilanzcontrolling, Finanzcontrolling, Kosten- und Erfolgscontrolling
- OLAP-Server für mehrdimensionale Planmodulation/ Datenanalysen
- Komplette Funktionalität über Web-Zugriff
- Zugriff über mobile Endgeräte lesend und schreibend (iOS iPad, iPhone) und Android
- Zügige Implementierung, geringer Schulungsaufwand

Systemanforderungen / Systemvoraussetzungen

Anfrage an webbi@fibunet.de.

