



Ad-Hoc-Auswertung auf allen FibuNet-Daten - einfach und ohne Grenzen

FibuNet BI-Klick ist ein weit vorentwickeltes Analysewerkzeug, um Fragen zum Unternehmen schnell beantworten zu können. Dies hilft, schneller und klüger Entscheidungen zu treffen.

Das System ist einfach bedienbar. Visualisierung, Datensuche und Analyse erfolgt per Mausklick.



Schnell nutzbares, professionelles Controllingwerkzeug

Zusammen mit QlikTech, dem Technologie- und Marktführer für Business-Intelligence, hat FibuNet die überzeugende Lösung für die Ad-Hoc-Analyse von FibuNet-Daten entwickelt.

Das durchdachte Konzept ermöglicht es, FibuNet BI-Klick mit minimalem Einrichtungs- und Schulungsaufwand anzuwenden.

Eine Auswahl vorentwickelter Berichte und Sichten ist im Lieferumfang enthalten und ermöglicht bereits unmittelbar nach Installation ein professionelles Finanz- und Erfolgscontrolling.

Diese Auswahl kann beliebig angepasst und erweitert werden. Individuelle Einstellungen, die sich bei der freien Datenanalyse ergeben, können als zukünftige Standardauswertung hinterlegt werden.

Datenzugriff, -analyse und -visualisierung einfach und ohne Grenzen

Mit ein paar Klicks können Sie sämtliche Datenquellen Ihres FibuNet-Rechnungswesens durchsuchen, visualisieren und analysieren.

Ausgangspunkt Ihrer Analysen sind übersichtlich aufbereitete Kennzahlen Ihrer Wahl in Form von Diagrammen oder Cockpits, in denen relevante Informationen mit Ampelfunktion farblich hinterlegt sind. Von dort zoomen Sie auf intuitive Art und Weise zu den Ursachen fragwürdiger Entwicklungen, auf Wunsch bis auf Buchungsebene.

Sie werden in kein Standardschema gepresst. Während Sie die Daten aus verschiedenen Blickwinkeln betrachten, können Sie vergleichen und abwägen, ganz so, wie es Ihrer natürlichen Arbeitsweise entspricht.

Vorteile der Integration mit FibuNet-Basissystemen

Auf der BI-Connector-Ebene zwischen FibuNet-Basissystemen und grafischer QlikView-Oberfläche sind Auswertungskennzahlen und Basisdaten intelligent verknüpft.

Dies spart Aufwand, denn die Analysepfade sind dadurch bereits vorentwickelt und unmittelbar nach Installation nutzbar.

Bestandteil der Mittelschicht ist ebenfalls eine fertige SQL-Schnittstelle, die einen uneingeschränkten und äußerst einfachen Zugriff auf FibuNet-Daten bis auf Buchungsebene ermöglicht.

Durch hohe Integration mit allen Modulen des FibuNet-Rechnungswesens basieren alle Analysen jederzeit auf aktuellen und verlässlichen Zahlen.

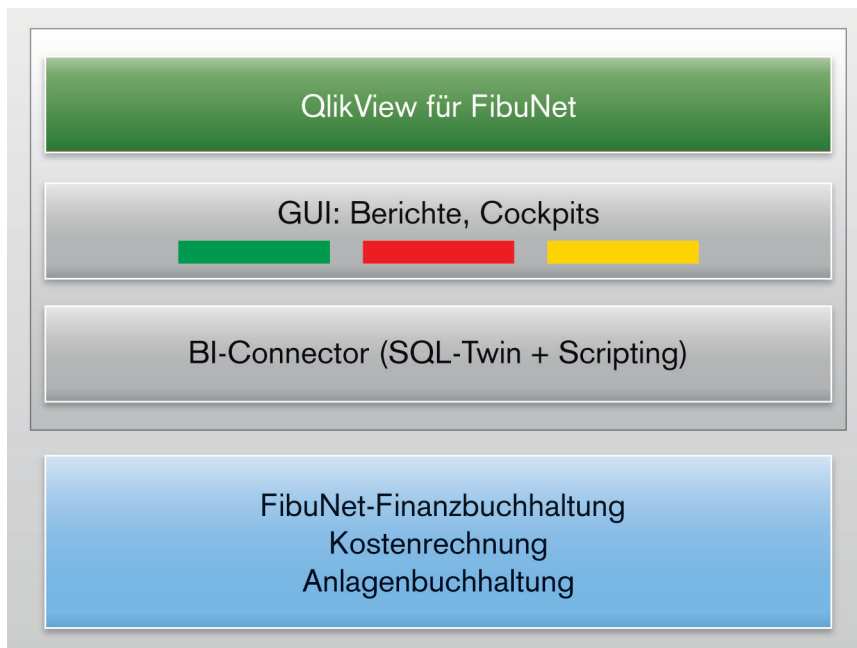


Abbildung 2:
FibuNet BI-Klick setzt auf den FibuNet-Basis-Modulen auf. Der BI-Connector, bestehend aus SQL-Schnittstelle und den betriebswirtschaftlichen Datenverknüpfungen (genannt Scripting), stellt die Verbindung zwischen den Berichts- und Kennzahlen her, die auf der bewährten QlikView-Oberfläche grafisch aufbereitet werden.

Die Leistungsfähigkeit im Überblick

- vorentwickeltes Controllingwerkzeug für Ad-Hoc-Analysen von FibuNet-Daten
- Datenzugriff auf alle FibuNet-Daten per Mausklick
- unmittelbar nach Installation nutzbar
- QlikView-Analyseoberfläche des Markt- und Technologieführers QlikTech
- vorentwickelte Berichte und Kennzahlenauswertungen einschließlich Analysepfade
- vorentwickelte Standardcockpits
- einfache Erweiterung/ Erstellung individueller Cockpits aus fertigen Grafikkomponenten
- BI-in-Memory-Technologie
- leicht und intuitiv mit minimalem Schulungsaufwand bedienbar
- Zoomfunktion bis auf Buchungsebene
- automatische Aktualisierung bestehender Sichten mit aktuellen Basisdaten
- durchgängige Aktualisierung auf allen Detailebenen bei neuen Sichten
- assoziative Datensuche auf Basis von Suchbegriffen
- fertige SQL-Schnittstelle
- Zugriff auf FibuNet Vaudis-Integration
- Zugriff auf Planungsdaten des FibuNet Planner für Soll-/Ist-Vergleiche

FibuNet BI-Klick läuft in Verbindung mit FibuNet

- auf Windows Terminalservern
- in virtualisierten Umgebungen wie VMWare oder Virtual Box
- unter 32-Bit und 64-Bit Hardware- und Software-Umgebungen

Systemanforderungen

- aktuelle Windows Betriebssysteme mit aktuellen Service Packs
- bei großen Datenvolumen eigener Server empfehlenswert
- Details, wie Arbeitsspeicher (RAM), Festplattenspeicher, Prozessoren und Betriebssystem-Versionen finden Sie unter www.fibunet.de