

Schaffen Sie sich mit TRAStoClick einen schnellen Überblick über Ihre TRAS-Daten.



Erhalten Sie mit dem Dashboard in TRAStoClick eine wertvolle Grundlage für Ihre Geschäftsentscheidungen.

Identifizieren Sie mit assoziativen Analysen in TRAStoClick Stärken und Schwächen in Ihrem Unternehmen.

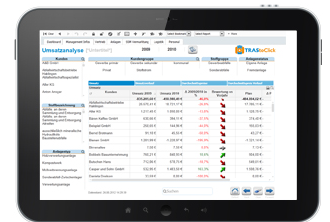
Explore Your TRAS!

TRAStoClick – die Business Intelligence-App für die Entsorgungswirtschaft

Den Stoffstrom tagesaktuell analysieren, ein detaillierter Drill-Down bis auf die einzelnen Transaktionen und entsorgerrelevante Kennzahlen übersichtlich in einem Dashboard dargestellt – TRAStoClick von EVACO macht's möglich. Dabei ist TRAStoClick genauso einfach und schnell zu bedienen wie die in der Out-of-the-Box-Applikation eingesetzte QlikView-Technologie.

TRAStoClick ergänzt das von der sensis GmbH entwickelte modulare Abfallwirtschaftssystem TRAS um eine eigene QlikView-Applikation, die eine Analyse der TRAS-Daten direkt und mit wenigen Klicks ermöglicht. Neben der Konsolidierung der TRAS-Daten in der Applikation und den vollkommen TRAS-konformen Analysen, die ganz neue Sichten auf die relevanten Daten erkennen lassen, bietet TRAStoClick den Anwendern ein Dashboard, das alle wichtigen Kennzahlen in einer Sicht visualisiert.

Auf Wunsch können in TRAStoClick weitere Datenquellen eingebunden werden. Zusätzlich lassen sich in einem freien Designerbereich eigenständig Analysen und Berichte erstellen.



Sprechen Sie uns einfach auf TRAStoClick an:

Frau Margit Klinken
sensis GmbH
Gladbacher Str. 106
41747 Viersen

Tel.: +49 (0) 2162 819 29 0
Fax: +49 (0) 2162 819 29 91

margit.klinken@sensis-gmbh.de
www.sensis-gmbh.de

TRAStoClick Highlights

- ✓ Den Stoffstrom tagesaktuell analysieren
- ✓ Drill-down-Analysen bis auf einzelne Kunden und Aufträge
- ✓ Übersichtliches Dashboard mit den wichtigsten Kennzahlen für Ihre Managemententscheidungen
- ✓ Schnelle Implementierung und sofort anwendungsbereit
- ✓ Optimiert für mobile Endgeräte wie iPad und iPhone
- ✓ Zusätzliche Analysen und Berichte einfach erstellt