

Wieso können wir den Produktivstart von STAS CONTROL in 10 Tagen garantieren?

Der Inhalt macht den Unterschied.

Viele Prozesse und Informationsbedürfnisse in mittelständischen Unternehmen ähneln sich. Nur in einigen – erfolgskritischen – Bereichen unterscheiden sie sich signifikant. Es ist also nicht zielführend, in jedem Unternehmen das Rad neu zu erfinden. Wir nutzen den vorkonfigurierten betriebswirtschaftlichen Funktionsumfang und konzentrieren uns bei der Einführung primär auf die Unterschiede.

Vorkonfigurierter Leistungsumfang von STAS CONTROL:

1 Das durchgängige betriebswirtschaftliche Data Warehouse zur Konsolidierung der Daten aus den operativen Anwendungen

Die gesamte betriebswirtschaftliche Logik basiert auf ca. 60 vordefinierten Datentabellen, die bestehende Inhalte gängiger operativer Systeme um wichtige Informationen wie Marktdaten, strategische Geschäftsfelder, Umsatzklassen etc. ergänzen.

2 Vordefinierte Würfel für die systematischen Analysen

Über 30 ausgereifte multidimensionale Modelle (OLAP-Cubes) aus allen betriebswirtschaftlichen Bereichen mit mehrstufigen Analyse- und Berichtslayouts.

3 Vielzahl an Standard-Berichten

Vordefinierte Berichte für alle möglichen Berichtsempfänger im Unternehmen, von hochverdichteten Kennzahlen an die Geschäfts-

leitung bis zur Detailinformation auf der Sachbearbeiterebene, mit denen das Berichtswesen vereinheitlicht, die Berichtsflut reduziert und gleichzeitig die Transparenz erhöht wird.

4 Standardisierter Zugriff auf operative Daten

STAS CONTROL ETLINK ermöglicht die Übernahme und Umwandlung Ihrer operativen Daten aus den verschiedensten Datenquellen zum Aufbau Ihres betriebswirtschaftlichen Data Warehouses. Unternehmensinformationen aus allen wichtigen Systemen, wie z.B. ERP-, CRM-, EAI-, relationale, Großrechner-, AS/400- sowie E-Business-Daten, werden gesammelt, transformiert und integriert, sodass die Grundlage für eine umfassende Unternehmensanalyse geschaffen ist. Für diesen ETL-Prozess kann grundsätzlich jedes ETL-Werkzeug eingesetzt werden.

5 Standardschnittstellen zu gängigen Systemen

Über 30 gängige Vorsysteme sowie Standardsysteme wie Excel sind über erprobte Schnittstellen bereits an STAS CONTROL angebunden. Und laufend werden es mehr.

