

Begeistere den Anwender

Steigende Mengen an Unternehmensdaten müssen analysiert und auf Basis dieser Analysen Entscheidungen getroffen werden. Dies geschieht meist unter enormen Zeitdruck. Ebenso verschieben sich die Vorlieben der Anwender nach ansprechenden Präsentationen bei reduzierten Abfragezeiten.

Der Ruf nach einem flexiblen Reporting steht somit im Mittelpunkt.

Mit SAP BO Analysis for Office und SAP BO Design Studio stehen nun Reporting Tools zur Verfügung, die genau die Flexibilität bieten, die in der Bex Suite vermisst wurde.

SAP BO Analysis for Office (Afo)

Das Microsoft Excel Add-on SAP BO Analysis for Office (Afo) ist das Premium Tool zu flexiblen und komfortablen Analyse Ihrer Unternehmensdaten in der MS Office Umgebung. Afo gilt als Nachfolger des Bex Analyzer. Die Bex Suite bleibt zwar als Basis Angebot der SAP bestehen, wird mittelfristig jedoch nicht mehr weiterentwickelt.

Vorteile:

- Afo nutzt die gewohnte Office Umgebung (MS Excel und Powerpoint) und stößt somit auf eine hohe Akzeptanz im Fachbereich. Dadurch lässt sich ein schneller Einsatz gewährleisten.
- Die Daten können, wie in einer Pivot Tabelle analysiert werden, durch „slice&dice“ oder per Drill down.
- Es ist nun möglich Systemübergreifende Auswertung durchzuführen.
- Des Weiteren ist ein direkter Zugriff auf SAP HANA möglich.
- Auswertungen, die in Afo erstellt wurden lassen sich in eine SAP Design Studio Anwendung überführen.
- Neue Funktionalitäten ggü. des Bex Analyzer wie z.B. der „redo“ Button.

Unser Angebot

Das BI Kompetenzteam stellt Ihnen gerne im Rahmen eines Workshops SAP BO Analysis for Office vor und erarbeitet mit Ihnen gemeinsam, wie Sie Afo in Ihrem Unternehmen einführen können.

Workshop Inhalte:

- ✓ Vorstellung des Tools
- ✓ Analyse der Ist Situation
- ✓ Implementierungsszenarien
- ✓ Migrationsstrategie
- ✓ Handlungsempfehlung

Rahmendaten:

Workshop Dauer: **2 Tage**
BI-KT Teilnehmer: **2 Berater**
Netto-Preis¹: **2.400 EUR**

¹ Bitte beachten Sie, dass dieser Angebotspreis nicht unseren regulären Tagessätzen entspricht!