

RW Reader: Daten aus SAP® auf Knopfdruck

- Die Brücke zwischen SAP® und Microsoft® -

Der RW Reader transportiert Daten aus SAP® in die Microsoft®-Welt. Die Daten stehen damit auf Knopfdruck zur Weiterverarbeitung mit Microsoft®, Crystal Reports oder Web zur Verfügung. Der Anwender kann SAP® Daten mit Excel auswerten, Diagramme und Pivottabellen erstellen. Externe Anwendungen können mit SAP® Daten beliefert werden, externe Daten können mit SAP® Daten konsolidiert werden, sogar ein BI kann aufgebaut werden. Kurz, der RW Reader baut Brücken zwischen SAP® und Microsoft®, ohne dass Programmierarbeiten notwendig sind.

Mit der Einführung von SAP® ist es gelungen, alle Daten in einem System zu sammeln. Die Praxis zeigt, die Fachabteilung will mit diesen Daten aktiv arbeiten, kommt aber oft nicht an sie heran. Die Folge ist, bestimmte Auswertungen oder eine externe Weiterverarbeitung der Daten sind nur schwer oder auch gar nicht möglich. Die Herausforderung besteht also darin, jederzeit Zugriff auf alle SAP® Daten zu haben.

Der RW Reader liefert gezielt SAP® Daten. Er beendet den mühevollen Weg vieler Fachabteilungen, über 10 Umwege eine halbwegs annehmbare Lösung zu bauen. **Damit erfüllt der RW Reader einen langgehegten Wunsch: Daten aus SAP® auf Knopfdruck zu bekommen.**

Der RW Reader eröffnet ungeahnte Möglichkeiten:

Aus SAP® Daten Excel- Diagramme erstellen

Alle Daten im System und trotzdem können keine Aussagen aufgrund von Zahlen und Datenmaterial getroffen werden. Die Daten sind unauffindbar. Ein Reporting ist kaum möglich, eine Visualisierung mit Excel Fehlanzeige. Mit dem RW Reader ist all dies möglich.

Mit dem RW Reader können die gewünschten Daten mit dem bekannten Excel-Knowhow ausgewertet und aussagefähige Excel-Diagramme erstellt werden.

Automatischer Import der SAP® Daten in externe Anwendungen

Fachabteilungen haben oft eigene externe Anwendungen zur Unterstützung der täglichen Arbeit. Wichtige Daten, wie Stammdaten etc. werden in SAP® gehalten, werden aber auch in den externen Anwendungen benötigt. Deshalb übertragen Mitarbeiter diese Daten händisch. Das ist mühsam, aufwändig und fehleranfällig.

Der RW Reader importiert die SAP® Daten automatisch. Ein Klick und die Daten werden in Echtzeit übertragen.

SAP® Daten mit anderen Daten konsolidieren

Häufig haben Abteilungen mehrere Datenquellen. Eine davon ist SAP®. Unterschiedliche Daten zusammenzuführen ist eine aufwändige Arbeit. Der RW Reader ermöglicht SAP® Daten mit Daten, die nicht aus der SAP®- Umgebung stammen zu kombinieren, weiterzuverarbeiten und beliebig zur Verfügung zu stellen.

Der RW Reader ermöglicht die problemlose Bearbeitung aller Daten, ohne händische Nachbearbeitung.

* SAP ist eine eingetragene Marke der SAP AG in Deutschland und vielen anderen Ländern.



Aufbau eines fachabteilungsbezogenem BI

Mit dem RW Reader können Daten aus verschiedenen Datenquellen gefunden, transportiert, zusammengefügt werden. Das bedeutet, dass SAP® Daten mit beliebigen Daten aus anderen Quellen kombiniert werden können. Mit Data-Warehouse-Methoden wie OLAP oder Data Mining können alle Daten ausgewertet werden. Damit eröffnet der RW Reader die Chance zur Business Intelligence. Aus verteilten und inhomogenen Unternehmens- oder Marktdaten können weit reichende Erkenntnisse gewonnen werden, um sowohl operative als auch strategische Ziele zu erreichen.

Mit dem RW Reader verteilte, inhomogene Daten zusammenführen, auswerten und ein BI aufbauen.

Der Nutzen des RW Readers im Überblick:

- automatische Datenextraktion von SAP® Daten
- Weiterverarbeitung der SAP® Daten mit Microsoft®-Mitteln
- geeignet auch für Nicht-SAP®-Spezialisten
- Datenübertragung in Echtzeit
- Keine aufwändige und teure ABAP Programmierung notwendig
- kein aufwändiger Nachtjob notwendig
- Die SAP® Landschaft bleibt unangetastet und stabil
- Win-Win-Situation für Fachabteilung und IT

* SAP ist eine eingetragene Marke der SAP AG in Deutschland und vielen anderen Ländern.