

## SAP Erkenntnisse – im Handumdrehen SAP-Daten voll integrieren, analysieren und visualisieren.

Stehen Sie auch vor einer der folgenden Herausforderungen, wenn es darum geht, Erkenntnisse aus SAP-Daten zu gewinnen?

SAP-Daten verschieben/migrieren



SAP-Daten analysieren



SAP-Daten mit anderen  
Quellen verknüpfen



Alle Daten von SAP-Modulen auslesen



Kostengünstige Alternative zu SAP's eigenem Analytikangebot



Integration von SAP-Daten in Management Dashboards



### Hier ist eine Out-of-the-Box-Lösung:

Mit dem Hitachi Data Connector for SAP ERP and Business Warehouse können Unternehmen, die SAP einsetzen, SAP-Daten komfortabel für eigene Analysen und Berichte einbinden. Hitachi Vantara bietet ein umfassendes Produktportfolio und verwendet für Datenintegration und Datenanalyse Pentaho - die Software hinter dem Connector.

## Mehrwerte gewinnen durch die Analyse von SAP-Daten

Die Kombination von SAP und Pentaho ermöglicht es Kunden, wertvolle Erkenntnisse aus ihren SAP-Daten zu gewinnen und einen echten geschäftlichen Mehrwert zu schaffen:

- Beim Management der Daten aus internen und externen Datenquellen
  - Aufbereitung und Anreicherung von SAP-Daten
  - Mischung von SAP-Daten
  - Speicherung historischer Daten im Data Warehouse/Lake
  - Automatisierte, standardisierte Prozesse
- Zum Schutz von Investitionen in SAP und zur Kostenreduzierung
- Zur Durchführung kostengünstiger Offloading-Szenarien
  - Reduzierung von Lizenzkosten, z. B. HANA



## Weitere Vorteile des Hitachi Data Connector for SAP

- Vereinfachter Zugang zu SAP-Quellen
- Beseitigung von Hemmnissen bei der Mischung von SAP-Daten mit Unternehmens- und Gerätedaten
- Minimierung des Aufwands für Dateningenieure beim Zugang und Mischung von SAP-Daten
- Steigerung der Produktivität durch den ununterbrochenen Einsatz von SAP-Modulen
- Reduzierung manueller Arbeiten und Aktivitäten
- Investitionssicherheit beim zukünftigen Analytikausbau



# Diese Unternehmen haben erfolgreich SAP-Daten in ihre Analysen und Berichte integriert – ohne das SAP-System anpassen zu müssen

Kunde	Geschäftsszenario
<b>Abfallwirtschaft</b> Deutschland	Der Hitachi Data Connector for SAP ERP optimiert Prozesse der Abfallwirtschaft und schont öffentliche Mittel. SAP ERP-Daten werden mit Informationen aus operativen Quellen in einem zentralen Data Warehouse integriert, um detaillierte Analysen zu ermöglichen.
<b>Automobilindustrie</b> Deutschland	Der weltweit führende Hersteller von Autofensterzubehör gewinnt durch die Integration von Daten aus SAP- und Nicht-SAP-Systemen in seine zentrale Lieferanten- und Projektcontrolling-Plattform detailliertere Erkenntnisse über seine Produktionsprozesse.
<b>Fertigung</b> Deutschland	Auf dem Weg zu einem datengesteuerten Unternehmen integriert dieser globale Branchenführer seine Daten aus Unternehmens-, Fertigung- und Lieferantensystemen in einen zentralen Data Lake. So entsteht ein einziger Zugangspunkt zu Erkenntnissen über die Prozesse und Produkte des Unternehmens.
<b>IT-Dienstleistungen</b> Rumänien	Der Hitachi Data Connector for SAP ERP and SAP BW ist ein wesentlicher Bestandteil eines umfassenden Lösungspakets für Datenintegration und Analytik. Dadurch stehen Datenmodelle und Anwendungsfälle für eine einfache Implementierung und eine höhere Kapitalrendite zur Verfügung.
<b>Öffentliche Hand</b> Dubai	Um Dubais riesige Bauprojekte und Budgets überwachen zu können, werden Daten aus Projektmanagement-Systemen mit SAP-Daten über Budgetausgaben und Materialverbrauch integriert – das Ergebnis ist eine detaillierte Analyse von Projektfortschritt und -kosten.
<b>Produktion</b> Deutschland	Dieser Greiftechnikspezialist mit Büros in 50 Ländern überwacht seine Prozesse durch Verknüpfen von Daten aus SAP- und Nicht-SAP-Systemen für Berichte und Analysen.
<b>Industriekonzern</b> Deutschland	Konsolidierte KPIs sind für diese Holding mit 15 Unternehmen und 29 Tochterfirmen in 12 Ländern wichtig. Daher basieren Berichtswesen und Analytik auf einem zentralen Data Warehouse, das Daten aus verschiedenen Datenquellen und Tochterfirmen integriert.



## Kontakt:

### Stefan Müller

Director Big Data Analytics

✉ [stefan.mueller@it-novum.com](mailto:stefan.mueller@it-novum.com)

☎ +49 661 103 942

## it-novum GmbH

Hauptsitz in Fulda: Edeltzeller Straße 44 • 36043 Fulda • Tel. +49 661 103 333

Niederlassungen in: Düsseldorf and Dortmund

Österreich: Ausstellungsstraße 50 / Zugang C • 1020 Wien • Tel. +43 1 205 774 1041

Schweiz: Hotelstrasse 1 • 8058 Zürich • Tel. +41 44 567 62 07