



Break-Out-Session | 14:30 Uhr

# Datengestützte Entscheidungen: Business Intelligence mit aruba und eNventa



A member of  
**enventa**  
GROUP





## **Datengestützte Entscheidungen: Business Intelligence mit aruba BI und eNventa ERP**

**Raphael Freiheit und Andreas Rathgeber**

# AGENDA

1

## aruba BI für eNventa ERP

... BI Produktarchitektur für eNventa ERP

2

## Embedded BI *LIVE*

... Dashboards und Reports integriert

3

## aruba BI *LIVE*

... Aufbau von Reports und Dashboards

4

## Nutzen & Vorteile

... Datengestützte Entscheidungen



# Architektur

Visualisierung /  
Verteilung

## Enterprise BI

- ✓ Reporting & Analyse
- ✓ Reporting Portal



## Event-Driven Dashboard

- ✓ eNventa embedded Dashboards
- ✓ Business Dashboards



## BI Edition für eNventa ERP

Datenverwaltung



Modellierung



data prozess (ETL)



eNventa ERP

Verkauf

Einkauf

Lager

Finanzbuchhaltung

**Live-Demo**





# Ihre Mehrwerte durch das Embedded Reporting

- **Vordefinierte Berichte** für Verkauf, Einkauf, Lager, Finanzbuchhaltung, Kostenrechnung
- Einfache Ergänzung **um eigene Reports**
- **Vordefinierte Dashboards**
- Auswertung über Mandantengrenzen hinweg
  - Komplette Unterstützung des **Mandantenmanagement**
  - Gemeinsam genutzte Tabellen
  - Replikation
- Vollständige Berücksichtigung der **Preisfindung** eNventa ERP
- Berücksichtigung der **erweiterten Konditionsfindung** inkl. der entsprechenden Berechtigung
- Einbau der **individuellen** Erweiterungen mit **geringem Aufwand** möglich
- **Mehrsprachfähige** Lösung
- Über BI Portal Verteilung der Reports inkl. **Berechtigungen**





# Rückmeldung der ersten Kundinnen und Kunden

- Die vorbereiteten Datenpools zu eNVenta (Verkauf/Einkauf) sind umfangreich und können direkt für eigene Reports verwendet werden.
- Mit aruba BI kann man sich zielgerichtet von der Adler- in die Ameisenperspektive begeben, um Verkaufs- und Einkaufsaktivitäten gezielt zu steuern.
- Im Einführungsworkshop wurden unsere konkreten Anforderungen und Wünsche miteinbezogen.
- Da die Tools EQM und EIS-Builder eine SQL- bzw. Excel-ähnliche Syntax unterstützen, ist eine steile Lernkurve im Umgang mit den Tools möglich.
- Die Administration ist intuitiv, neue Reports können „on the fly“ publiziert werden und auch komplexer Fragestellungen lassen sich abbilden.
- Anpassungen an individuelle Anforderungen sowie Aufbau und Integration eigener Datenpools ist relativ einfach zu realisieren.



# Plug & Play

## Enterprise BI Entry – Features

- Nutzung der bereitgestellten Datenpools (DWH) für eNventa ERP  
→ Berichte, Portal und Dashboard Templates
- Volle BI Funktionalitäten wie Drill-Down, Slice & Dice etc.
- Report Designer – Aufbau individueller Reports
- BI Portal – Visualisierung der Reports und Dashboards

## Dienstleistung für Enterprise BI Entry

- Installation der Software
- Parametrierung eNventa BI Edition
- Schulung „Grundlagen Power User“

**ca. 3 - 4 Tage**







# Plug & Play

## **Enterprise BI – Features wie Entry Version + zusätzlich**

- Individueller Aufbau von Datenpools aus diversen Quellen
- Aufbau von individuellen Dashboards

## **Dienstleistung für Enterprise BI**

- Installation der Software
- Parametrierung eNventa BI Edition
- Schulung „Administratoren“
- Schulung „Grundlagen Power User“
- Einführung „Dashboard Design“

**ca. 6 - 7 Tage**





Break-Out-Session | 14:30 Uhr

# Datengestützte Entscheidungen: Business Intelligence mit aruba und eNventa



A member of  
**enventa**  
GROUP

