

# Webinar Systemübergreifende Anonymisierung sensibler Daten in SAP Landschaften für DSGVO/GDPR

Christopher Hoffmann | Pascal Kaltenbach | EPI-USE Labs

12.04.2018

# Ihre Moderatoren



Christopher Hoffmann  
Technical SAP Consultant



Pascal Kaldenbach  
Sales Manager – Central Europe (D.A.CH.)  
[pascal.kaldenbach@labs.epiuse.com](mailto:pascal.kaldenbach@labs.epiuse.com)

# EPI-USE Gruppe

- 30 jährige Markterfahrung
- 1.300 Mitarbeiter
- Globale Landesgesellschaften
- 30 SAP HCM Payroll Landesversionen

## SAP HCM Beratungshaus

## EPI-USE Labs

- Teil der EPI-USE Gruppe
- >50% aller FTE in R&D
- 1.100+ Kunden Installationen
- 98% Kundenbindungsrate (Zeitraum 20 Jahre)
- Globale Support-Zentren (USA, Singapur, Deutschland und Südafrika)

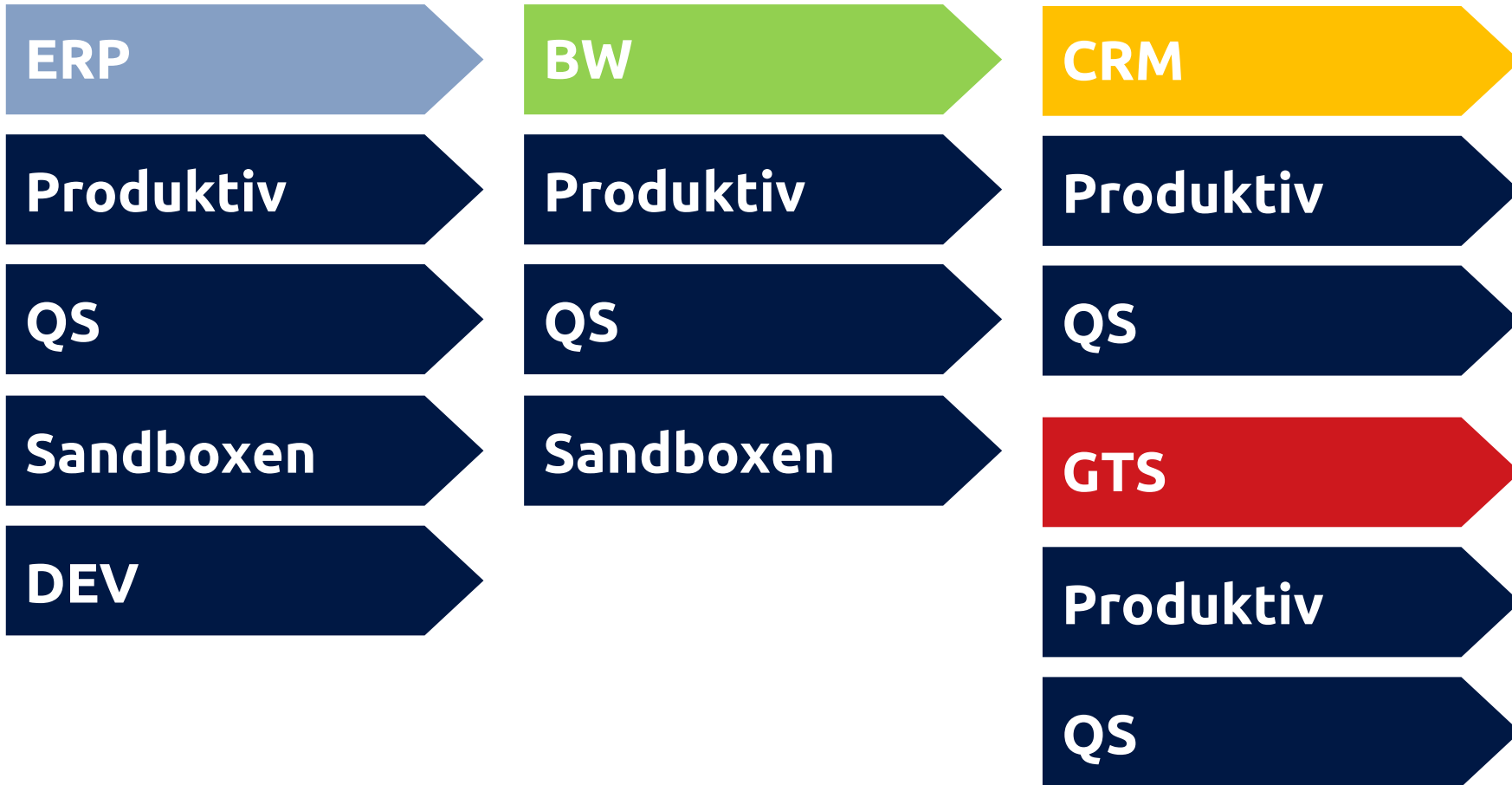
## Entwickelt und vertreibt Addon-Lösungen für SAP



# Die Kernherausforderung: Datenintegrität



# Die Kernherausforderung: Datenintegrität Systemübergreifend



# Die Lösung: Business Object Workbench

Selektive Mandantenkopie  
Client Sync  
(Data Sync Manager)

Selektive Objektszenarien  
Object Sync  
(Data Sync Manager)

Anonymisierung  
Data Secure  
(Data Sync Manager)



HCM Reporting  
Query Manager

GDPR Suite  
Modulare GDPR Suite

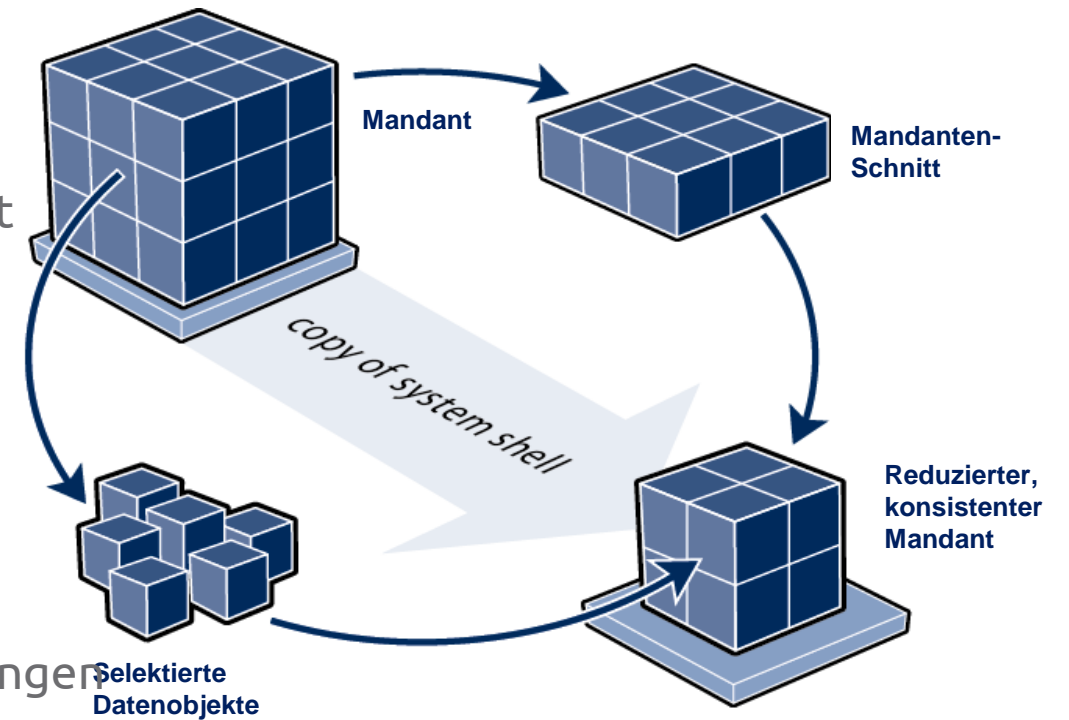
Leere Systemhüllen  
System Builder  
(Data Sync Manager)

ERP, CRM, SRM, GTS, BW, SCM, NW  
(HANA kompatibel)

# Data Sync Manager Suite

„Integrierte High-Speed Lösung für selektives und automatisiertes Testdatenmanagement“

- Wird über einen SAP Transport pro System installiert
- Branchen- und Größenunabhängig
- Erfordert weder eigenen Server noch Middleware
- Einfache intuitive Benutzer-Oberfläche
- Reduziert die Basis Arbeitslast durch Automatisierungen





## Regelerstellung: Data Secure™

- Vordefinierte Regelwerke oder..
- Kundenindividuell angepasste Regelwerke
- Beliebig auf jedes Feld / jede Tabelle anpassbar
- Flexibel Optionen der Verfremdung (löschen, 'XXX', Wertedatenbank, Logikregeln)

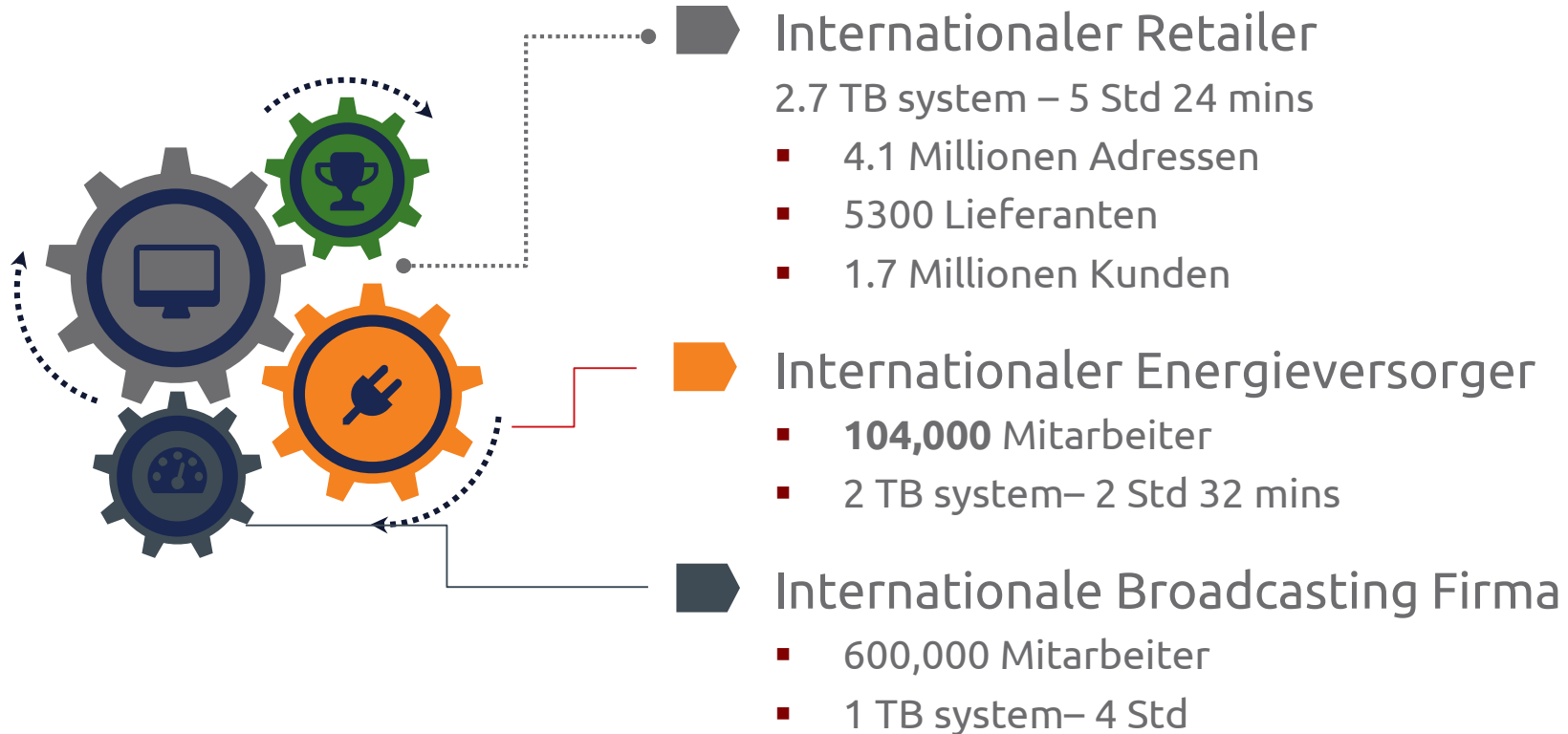




# Anonymisierung: Data Secure™

- Anonymisierungsregel in bestehenden Mandant durchlaufen
- Anonymisierung im Prozess nach der Systemkopie integrierbar (Security Gap)
- Anonymisierung on the Fly (Client Sync/Object Sync + Data Secure)
  - Anonymisierung durch selektive Datenkopie
  - Daten werden beim Export gescrambelt
  - Berechtigungen können vernachlässigt werden (auf QS/DEV)

# Performance Benchmarks





# Live Demo





# Fragen?

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!





[www.epiuselabs.com](http://www.epiuselabs.com)



[vertrieb@labs.epiuse.com](mailto:vertrieb@labs.epiuse.com)

[clientcentral.io](http://clientcentral.io)



[@EPIUSELabs](https://twitter.com/EPIUSELabs)

EPI-USE Labs



[EPI-USE\\_Labs](https://www.facebook.com/EPI-USE_Labs)



Copyright by EPI-USE Systems Limited. Confidential and proprietary.

