



# INDIVIDUELLE LEISTUNGEN FÜR INDIVIDUELLE BEDÜRFNISSE

## UNSER PROFIL

Das beratungscontor gehört zu den führenden Spezialisten der SAP-basierten Business-Intelligence-Beratung. Seit unserer Gründung 2004 unterstützen wir mit unserem Know-how nationale und internationale Kunden der verschiedensten Branchen und helfen ihnen dadurch, die Herausforderungen der Zukunft erfolgreich zu gestalten. Dabei greifen wir auf unseren methodischen Ansatz zurück, den wir unter einer eigenen Marke am Markt etabliert haben: BI Excellence®.



**GEMEINSAM  
MIT KLARHEIT  
DIE ZUKUNFT  
GESTALTEN.**

## PCS BERATUNGSCONTOR AG

### HAMBURG

Zeughausmarkt 17  
20459 Hamburg  
Tel. +49.(0) 40.219 06 05-0  
Fax +49.(0) 40.219 06 05-99

### MÜNCHEN

Siegfriedstraße 8  
80803 München  
Tel. +49.(0) 800.0 75 22-35  
Fax +49.(0) 800.0 75 22-42

### MANNHEIM

Kaiserring 10 – 16  
68161 Mannheim  
Tel. +49.(0) 800.0 75 22-35  
Fax +49.(0) 800.0 75 22-42



info@beratungscontor.de  
www.beratungscontor.de

BI Excellence® ist modular aufgebaut und ermöglicht eine individuelle Beratung, die exakt auf den jeweiligen Bedarf zugeschnitten werden kann. Auf dieser Basis implementieren unsere über 60 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter nachhaltige BI-Lösungen und entwickeln diese kontinuierlich weiter. Dass dieser Ansatz ebenso effizient wie erfolgreich ist, bestätigen langjährige Kundenbeziehungen, von denen viele schon seit unserer Gründung bestehen. Profitieren auch Sie von BI Excellence® und einer vertrauensvollen Zusammenarbeit, die sich für Ihr Unternehmen auszahlt.

## UNSERE BERATUNGSKOMPETENZ

Über die Projektierung von BI-Lösungen hinaus: Wir bieten unseren Kunden unter anderem:

- Unterstützung bei der Erstellung von BI-Strategien - BI-Roadmap 2024
- S/4HANA Planung und Reporting
- Mobile Reporting-Strategien und mobile Lösungen für Tablets und Smartphones
- Konzernkonsolidierung und -reporting
- Fachliche Lösungen wie Durchlaufzeitenoptimierung oder Liquiditätsmanagement
- Projektmanagement auf Basis standardisierter Verfahren (PMI-zertifizierte Projektmanager)
- Qualitätssicherung von Projekten
- Toolauswahlverfahren
- BI Releasewechsel und BI Support

Wir nutzen unsere Beratungsprodukte zur Minimierung von Projektrisiken und sichern den langfristigen Erfolg und Betrieb der Lösungen durch Reviews und Optimierungsprojekte. Sprechen Sie uns an und erfahren Sie, wie wir auch Ihr Unternehmen weiterbringen können.

**BI EXCELLENCE®**

**26. MÄRZ  
HAMBURG**

**EINLADUNG  
ZUR VORTRAGSREIHE**

# BI EXCELLENCE®

## EINLADUNG ZUR KOSTENFREIEN VORTRAGSREIHE

AM 26. MÄRZ 2020  
AB 13:15

IM PARK HYATT HAMBURG  
BUGENHAGENSTRASSE 8  
20095 HAMBURG

### JETZT ANMELDEN:

Die Teilnahme an der BI Excellence®-Vortragsreihe ist kostenfrei. Wir freuen uns über Ihre Anmeldung bis zum 19.03.2020 per E-Mail an [event@beratungscontor.de](mailto:event@beratungscontor.de).

### HANDS-ON-WORKSHOP:

Außerdem möchten wir Sie auch herzlich zu unserem Hands-On-Workshop (Operatives Reporting im S/4HANA mit CDS-Views und Embedded Analytics sowie Data Warehouse Cloud) einladen. Dieser findet am 26. März 2020 vormittags statt.

Alle Eckpunkte zu dieser Veranstaltung haben wir für Sie in dem beiliegenden Flyer zusammengefasst.

### WEITERE INFOS:

Weitere Infos zu beiden Veranstaltungen erhalten Sie unter [www.beratungscontor.de](http://www.beratungscontor.de) oder telefonisch: +49. (0) 40. 219 06 05-0



# AGENDA

## AB 13:15

Anmeldung, Empfang & Lunch

## 14:00 – 14:15

Begrüßung und Aktuelles

## 01 14:15 – 15:15

Hybride SAP-Landschaften – aber wie?

Christoph Schmidt, CANCOM

## KAFFEEPAUSE

## 02 15:45 – 16:45

Neuerungen im SAP BI Umfeld für Data Warehouse und Reporting

Alexander Kästner, PCS Beratungscontor AG  
Jana Aßmann, PCS Beratungscontor AG

## KAFFEEPAUSE

## 03 17:00 – 18:00

Innovative Szenarien mit Machine Learning, SAP Analytics Cloud und SAP BW/4HANA

Omar Hairani, Tchibo GmbH

## „MEET THE EXPERTS“ UND IMBISS

## 01 HYBRIDE SAP-LANDSCHAFTEN – ABER WIE?

Die SAP bietet Ihre Lösungen mittlerweile fast alle On-Premise und in der Cloud an. Einige Lösungen wie die SAP Analytics Cloud oder SAP Data Warehouse Cloud sind reine Cloud-Lösungen. Was ist aber die richtige Lösung für den Kunden? Es gibt kein Schwarz und kein Weiß – die Frage muss je Kunde individuell beantwortet werden.

In diesem Vortrag geht Christoph Schmidt, Solution Sales SAP von CANCOM, auf diese Fragen ein. Herr Schmidt zeigt Wege in die Cloud auf (Transformation, Sandbox-Systeme zum Testen, HCI-Anbindung) und die Unterstützungsmöglichkeiten durch CANCOM.

## 02 NEUERUNGEN IM SAP BI UMFELD FÜR DATA WAREHOUSE UND REPORTING

Dieser Vortrag soll Ihnen einen Überblick über den Stand der SAP BI Entwicklungen sowie einen Ausblick auf anstehende Themen geben.

### DATA WAREHOUSING

Kernthema im Bereich Data Warehousing ist die SAP Data Warehouse Cloud. In diesem Vortrag wird ein kurzer Überblick als Ergänzung zum Hands-On-Workshop vom Vormittag gegeben. Gleichzeitig soll auch auf Neuerungen im Bereich BW/4HANA und Machine Learning eingegangen werden.

### REPORTING

Im Bereich Reporting gibt es sowohl in der Cloud als auch On-Premise Neuerungen. Mit dem BI 4.3 werden neue Funktionalitäten im Bereich On-Premise von der SAP eingeführt. Im Bereich SAP Analytics Cloud sollen die Highlights der neuen Funktionen dargestellt werden.

## 03 INNOVATIVE SZENARIEN MIT MACHINE LEARNING, SAP ANALYTICS CLOUD UND SAP BW/4HANA

Als Händler beschäftigt sich Tchibo schon länger mit Predictive und Machine Learning Szenarien, um unter anderem das zukünftige Geschäft planen zu können. Machine Learning hat sich zu einem kritischen Erfolgsfaktor für die strategische Geschäftsfeldentwicklung von Tchibo entwickelt. Im letzten Jahr hat sich Tchibo daher entschieden, in einem Proof of Concept (PoC) SAP HANA als Technologie für Machine Learning Szenarien zu prüfen. Der PoC war sehr erfolgreich, sodass weitere Szenarien mit SAP HANA abgebildet werden. Gleichzeitig wird die Architektur weiter ausgebaut (u.a. R-Server), um weitere Funktionalitäten nutzen zu können.

Dieser Vortrag wird durch Omar Hairani, Head of BI & Big Data Applications bei der Tchibo GmbH und verantwortlich für die Machine Learning Projekte, durchgeführt. Neben einer Einführung in die strukturellen und technischen Rahmenbedingungen werden Projektbeispiele und Stolpersteine einschließlich einer Live-Demo dargestellt.

Wir bedanken uns herzlich bei den Referenten von:



**CANCOM**