



# 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.**



info@beratungscontor.de  
www.beratungscontor.de

## PCS BERATUNGSCONTOR AG

### HAMBURG

Holzdamms 57  
20099 Hamburg  
Tel. +49.(0) 40.219 06 05-0  
Fax +49.(0) 40.219 06 05-99

### MÜNCHEN

Siegfriedstraße 8  
80803 München  
Tel. 0800.0 75 22-35  
Fax 0800.0 75 22-42

### MANNHEIM

Kaiserring 10 – 16  
68161 Mannheim  
Tel. 0800.0 75 22-35  
Fax 0800.0 75 22-42

### DORTMUND

Ruhrallee 9  
44139 Dortmund  
Tel. 0800.0 75 22-35  
Fax 0800.0 75 22-42

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 2027
- S/4HANA Planung und Reporting
- Proof of Concepts und Einführung von Advanced Analytics
- 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®

**EINLADUNG  
ZUR VIRTUELLEN  
VORTAGSREIHE**

**24. MÄRZ 2022**

# BI EXCELLENCE®

## EINLADUNG ZUR VIRTUELLEN VORTRAGSREIHE

AM 24. MÄRZ AB 14:00

### JETZT ANMELDEN:

Die Teilnahme an der virtuellen BI Excellence®-Vortragsreihe ist kostenfrei. Bitte melden Sie sich über den folgenden Link zur Veranstaltung an: [Registrierungslink](#)

### WEITERE INFOS:

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

**+ WIR FREUEN  
UNS AUF IHRE  
TEILNAHME!**

# AGENDA

**14:00 – 14:15**

Begrüßung und Aktuelles

**01 14:15 – 15:00**

Data-as-a-Service mit SAP HANA Cloud bei Gebr. Heinemann

Carsten Ludewig, Gebr. Heinemann  
Marcel Scherbinek, PCS Beratungscontor AG

**02 15:00 – 15:45**

Planung einfach gemacht mit SAP

Dirk Frick, PCS Beratungscontor AG

**KAFFEEPAUSE**

**03 16:00 – 16:45**

Road to SAP Data Warehouse Cloud mit der SAP BW Bridge

Andreas Dietz, PCS Beratungscontor AG

**16:45 – 17:00**

Verabschiedung

**01 DATA-AS-A-SERVICE MIT SAP HANA CLOUD BEI GEBR. HEINEMANN**

Mit steigenden Anforderungen werden die Bedarfe an ein Business Intelligence immer komplexer, so dass hybride Business Intelligence Landschaften aus On-Premise und Cloud zunehmend an Bedeutung gewinnen. In diesem Vortrag zeigen wir Ihnen, wie man mit SAP HANA Cloud und der SAP Business Technology Platform die bestehende SAP Business Intelligence Landschaft flexibel für SAP Analytics Cloud erweitern kann.

Dieser Vortrag wird durch Carsten Ludewig, Teamleiter Business Intelligence und HR, gemeinsam mit Marcel Scherbinek, Bereichsleiter Advanced Analytics Platform vom beratungscontor, gehalten. Dabei gehen wir auf verschiedene Themen ein, wie:

- Anforderungen an ein flexibles, internes und externes Reporting
- Zugriff externer Partner auf Reporting-Produkte des Business Warehouses
- Herausforderungen bei der Modellierung in einer erweiterten Landschaft mit SAP HANA Cloud
- Best Practices in der Realisierung

**02 PLANUNG EINFACH GEMACHT MIT SAP**

Planung und Forecasting gewinnen durch Unsicherheit für viele Unternehmen weiter an Bedeutung. Gleichzeitig sind die IT-Systeme im Umbruch. Wie kann eine zeitgemäße Planung aussehen? Welche Rolle spielen die Cloud oder S/4HANA in diesem Zusammenhang?

In diesem Vortrag von Dirk Frick, verantwortlich beim beratungscontor für Planung, werden verschiedene Themen und Anregungen dargestellt wie:

- aktuelle Planungsansätze zur Vereinfachung von Prozessen
- aktuelle Planungsmöglichkeiten mit SAP Analytics Cloud oder BPC Embedded

- Planung mit S/4HANA
- Kunden- und Projektbeispiele

Ergänzt wird der Vortrag mit einer kurzen Live-Demo der Planung mit SAP Analytics Cloud.

**03 ROAD TO SAP DATA WAREHOUSE CLOUD MIT DER SAP BW BRIDGE**

In Kunden- und Vertriebsgesprächen bemerken wir das starke Interesse an der neuen Data Warehouse Technologie der SAP – die SAP Data Warehouse Cloud (DWC). In verschiedenen Proof of Concepts und kleineren Einführungsprojekten haben wir gemeinsam mit Kunden wertvolle Erfahrungen gesammelt. Bisher war es immer eine Neu-Einführung, da Migrationspfade für ein SAP BW System und notwendige Tools für die Cloud nicht vorhanden waren. Mit der Einführung der SAP BW Bridge für DWC können jetzt SAP BW-Applikationen und -Systeme in die Public Cloud überführt werden.

In dem Vortrag von Andreas Dietz, verantwortlich im beratungscontor für Enterprise Data Management, wird Ihnen die neue Lösung nähergebracht. Neben einer Einführung in die Rahmenbedingungen zeigen wir Ihnen live verschiedene Möglichkeiten der SAP BW Bridge.

Wir bedanken  
uns herzlich bei den  
Referenten von:

