



DATA CENTER HYBRID

eine Veranstaltung der **infraKON**
Die Infrastrukturtour



GÜTERSLOH, DONNERSTAG, 02. APRIL 2020

Agenda:

08.30 h	Registration der Teilnehmer & Frühkaffee
09.30 h	Einführung und Moderation des Tages Krassimira Bojinowa, Geschäftsleitung, EXPONET-INFRAKON GmbH Begrüßung durch den Gastgeber Arvato Systems Bertelsmann Stefan Wahl, Vice President Service Delivery Management, Arvato Systems GmbH Das Rechenzentrum von Arvato Systems - ein kurzer Überblick im Gespräch: Markus Schwarz, Projektleiter Data Center, Arvato Systems GmbH
10.00 - 11.00 h	Session I: Hochverfügbare Rechenzentrumsinfrastruktur
	Operation am offenen Herzen - Erneuerung der NEA-Zentralsteuerung im laufenden Betrieb bei arvato systems Klaus Clasen & Dirk Doormann, Vertriebsleitung, NTC Notstromtechnik-Clasen GmbH
	Brandschutzkonzepte vermeiden Betriebsunterbrechungen im DATA CENTER Peter Stehr, Vertriebsmanager, Wagner Group
10.00 - 11.00 h	parallel dazu DataCenter Tour 1 TourGuide: Markus Schwarz, Projektleiter Data Center, Arvato Systems GmbH
11.00 - 11.30 h	KAFFEEPAUSE & SNACKS & NETWORKING mit dem Gastgeber ArvatoSystems und den Experten von NTC Notstromtechnik Clasen, Pan Dacom Direkt, Rosenberger OSI, Wagner Group und Vertiv
	Hochverfügbare & verschlüsselte Rechenzentrumskopplung „Made in Germany“ Markus Förster, Leiter Produktmanagement/Prokurist, Pan Dacom Direkt GmbH
	The need for speed in Rechenzentren - Update Mehrfaserstecker Harald Jungbäck, Produktmanager Rechenzentrumsverkabelung, OSI Rosenberger GmbH
11.30 - 13.00 h	parallel dazu DataCenter Tour 2 TourGuide: Markus Schwarz, Projektleiter Data Center, Arvato Systems GmbH
13.00 - 14.00 h	LUNCH & NETWORKING mit dem Gastgeber ArvatoSystems und den Experten von NTC Notstromtechnik Clasen, Pan Dacom Direkt, Rosenberger OSI, Wagner Group und Vertiv
14.00 - 15.00 h	Session II: Der pragmatische Weg in die Cloud
	Der Mix aus Cloud und eigener On-Premise Infrastruktur - mit Ihrem Rechenzentrum „out of the Box“ Manuel Mair, Data Center Consulting & Solution, Vertiv
	Hybrid Cloud - Smart Shift & IT-Transformation bei Arvato Systems Sören Hühold, Head of IT Transformation & Cloud Solutions, Arvato Systems GmbH
13.45 - 14.45 h	parallel dazu DataCenter Tour 3 TourGuide: Markus Schwarz, Projektleiter Data Center, Arvato Systems GmbH
15.00 - 15.30 h	KAFFEEPAUSE & SNACKS & NETWORKING mit dem Gastgeber ArvatoSystems und den Experten von NTC Notstromtechnik Clasen, Pan Dacom Direkt, Rosenberger OSI, Wagner Group und Vertiv
	High Speed Migration - SAP on any Cloud Christoph Kümmel-Schulte, Manager SAP on Cloud, Arvato Systems GmbH
	API-Driven Multi Cloud Operations - Software Defined Managed Services (SDMS) Jürgen Deitermann, Director Portfolio and Delivery Strategy, Arvato Systems
15.30 - 16.30 h	parallel dazu DataCenter Tour 4 TourGuide: Markus Schwarz, Projektleiter Data Center, Arvato Systems GmbH
16.30 - 17.00 h	Ausklang

UNSERE SPONSOREN



Rosenberger



Pan Dacom Direkt
Nets get connected.

DER GASTGEBER FÜR TAGUNG & RECHENZENTRUMSFÜHRUNGEN

arvato
BERTELSMANN
Arvato Systems

IHRE REFERENTEN

- Klaus Clasen**, Notstromtechnik Clasen
- Jürgen Deitermann**, Director Portfolio and Delivery Strategy, **Arvato Systems**
- Dirk Doormann**, Vertriebsleitung, **Notstromtechnik Clasen**
- Markus Förster**, Leiter Produktmanagement/Prokurist, **Pan Dacom Direkt**
- Sören Hühold**, Head of IT Transformation & Cloud Solutions, **Arvato Systems**
- Harald Jungbäck**, Produktmanager Rechenzentrumsverkabelung, **OSI Rosenberger**
- Christoph Kümmel-Schulte**, Manager SAP on Cloud, **Arvato Systems**
- Manuel Mair**, Data Center Consulting & Solution, **Vertiv**
- Markus Schwarz**, Projektleiter DataCenter, **Arvato Systems**
- Peter Stehr**, Vertriebsmanager, **Wagner Group**
- Stefan Wahl**, Vice President Service Delivery Management, **Arvato Systems**



GÜTERSLOH - DONNERSTAG, 02. APRIL 2020

PARTNER-HOTEL

Parkhotel Gütersloh
Kirchstrasse 27
33330 Gütersloh
Tel.: +49 (0)5241 877-0
www.parkhotel-gt.de

TAGUNG

Arvato Tower II
An der Autobahn 100
33333 Gütersloh
www.arvato-systems.de

