




Modern IT

– Inspiration Tour 2022 –

30.06.2022
Virtuelles Format

Modern IT – Inspiration Tour 2022

Gewinnen Sie mit uns neue Perspektiven

Was erwartet Sie 2022 in Ihrer Rolle als Wegbereiter/-in von „Modern IT“? Erfahren Sie, wie Innovatoren den notwendigen Mindset entwickeln und aktuelle Technologien zielgerichtet für den Erfolg ihrer Unternehmen einsetzen. Alles dreht sich mittlerweile um die „Cloud“, welche Möglichkeiten bieten IT-Bereitstellungsmodelle wie Cloud oder Hybrid Cloud? Gemeinsam mit Ihnen bringen wir Licht ins Dunkel, indem wir aktuelle Use Cases betrachten, und dies unter ganz neuen Blickwinkeln. Neue Technologien bieten uns heute eine Vielzahl an Anwendungsmöglichkeiten, die für uns bisher nicht vorstellbar waren. Sie werden überrascht sein, welche Potenziale sich Ihnen mit tragfähigen Cloud-Architekturen eröffnen. Gewinnen Sie mit der „Modern IT – Inspiration Tour 2022“ neue Perspektiven. Die Teilnahme ist für Sie kostenfrei!

Anmeldung unter <https://www.controlware.de/roadshow-2022/uebersicht.html>

Agenda

08:45 Uhr	Begrüßung mit Kaffee und Snacks		
09:00 Uhr	Keynote – Herausforderungen der IT für die Zukunft von Unternehmen Controlware, Ralf Schederecker		
	Track 1		Track 2
09:45 Uhr	Performerter Cloud-Access dank SASE-Architektur Controlware, Christoph Schmidt		Modern IT ist Hybrid IT - Hintergründe und Praxis Controlware, Adam Hufnagel & Karsten Krause
10:15 Uhr	Kaffeepause		
10:45 Uhr	Sichere SASE-Infrastrukturen als Grundlage für agile Digitalisierungs- & Cloud-Projekte Palo Alto Networks, Tobias Schneider		Hybride Multi-Cloud: Zündstoff für die Public Cloud Nutanix, Thomas Huber
11:15 Uhr	Cloud-first-WAN-Architektur im SASE-Kontext: Applikationsperformance garantieren, Konnektivität managen, IT-Security sicherstellen Aryaka, Chris Treash & Controlware, Rolf Bachmann		API first? Unbedingt, aber bitte sicher und performant! F5 Networks, Stephan Schulz
11:45 Uhr	Mittagessen & Meet the Expert		
	Track 3		Track 4
13:00 Uhr	Compliance & Sicherheit in einer modernen Cloud-Lösung mit Microsoft 365 Controlware, Mischa Rohleder		Cloud-Betrieb & Automatisierung in der Praxis Controlware, Arman Heybati
13:30 Uhr	Full-Stack-Observability (FSO) – Digital Experience Management für ihre Applikationen Cisco, Senad Kapetanovic & Christian Henle		HashiCorp – das Betriebsmodell für Modern IT HashiCorp, Jörn Stenkamp & Jochen Chaloupka
14:00 Uhr	Multicloud Security in Zeiten von DevOps – Wie Sie mit Automatisierung und einem intuitiven Nutzungserlebnis zum echten Risikomanagement gelangen Check Point, Martin Schröter		Moderne Business-Applikationen in einer Cloud-getriebenen Welt Controlware, Hermann Karsten
14:30 Uhr	Kaffeepause		
15:00 Uhr	Cyber Defense Services & Cloud Managed Services für Ihre Cloud-Strategien Controlware, Christian Bohr und Kollegen		
15:30 Uhr	Ende der Veranstaltung		



Ihre Gastgeber

Die Controlware GmbH, Dietzenbach, ist einer der führenden unabhängigen Systemintegratoren und Managed Service Provider in Deutschland. Das 1980 gegründete Unternehmen entwickelt, implementiert und betreibt anspruchsvolle IT-Lösungen für die Data Center-, Enterprise- und Campus-Umgebungen seiner Kunden. Das Portfolio erstreckt sich von der Beratung und Planung über Installation und Wartung bis hin zu Management, Überwachung und Betrieb von Kundeninfrastrukturen durch das firmeneigene ISO 27001-zertifizierte Customer Service Center. Zentrale Geschäftsfelder der Controlware sind die Bereiche Network Solutions, Collaboration, Information Security, Application Delivery, Data Center & Cloud sowie IT-Management. Controlware arbeitet eng mit national und international führenden Herstellern zusammen und verfügt bei den meisten dieser Partner über den höchsten Zertifizierungsgrad. Das mehr als 800 Mitarbeiter starke Unternehmen unterhält ein flächendeckendes Vertriebs- und Servicenetz mit 16 Standorten in DACH. Im Bereich der Nachwuchsförderung kooperiert Controlware mit renommierten deutschen Hochschulen und betreut durchgehend um die 50 Auszubildende und Studenten. Zu den Unternehmen der Controlware Gruppe zählen die Controlware GmbH, die ExperTeach GmbH, die Networkers AG und die productware GmbH.





Referenten:



Rolf Bachmann, Controlware

Mit fast 30 Jahren Berufserfahrung in nationalen und internationalen Unternehmen der Telekommunikation (u. a. Bosch, Avaya, Huawei) mit wechselnden Aufgaben in Vertrieb, Marketing und Produktmanagement verfügt Rolf Bachmann über profunde, teils branchenspezifische ITK-Kenntnisse. Darüber hinaus zeichnet sich der diplomierte Ingenieur der Nachrichtentechnik durch tiefes Verständnis für Geschäftsprozesse sowie umfassende Branchenkenntnisse im Enterprise-Network- und Provider-Markt aus. Bei Controlware verantwortet Rolf Bachmann die Portfolioentwicklung im Themenschwerpunkt Network Solutions und ist darüber hinaus als Prozess-Spezialist tätig.



Arman Haybati, Controlware

Arman Heybati ist Controlware Technical Consultant für den Bereich Automation & DevOps. Er unterstützt Kunden bei der Planung und Entwicklung von Cloud-Infrastrukturen mittels Terraform als IaC-Lösung. Angefangen hat er als Software-Entwickler und ist mittlerweile seit 5 Jahren in der IT tätig.



Christian Bohr, Controlware

Christian Bohr leitet den Bereich Managed Services Consulting der Controlware GmbH und verfügt über mehr als 20 Jahre Erfahrung im Bereich ITIL-basierter IT-Dienstleistungen und Managed Services. Mit seinem Team entwickelt er auf Basis des modularen Service-Portfolios der Controlware konkrete Service-Designs unter Berücksichtigung der individuellen Kundenanforderungen.



Thomas Huber, Nutanix

Seit Januar 2020 verantwortet Thomas Huber die Channel-Organisation und OEM-Partnerschaften bei Nutanix in Deutschland und Österreich. Er hat über 20 Jahre Erfahrung im Channel-Vertrieb und Management. Zu seinen bisherigen Stationen gehört Trend Micro, wo er als Channel Director das Partnergeschäft des IT-Sicherheitsanbieters in Deutschland leitete. Davor war er beim Distributor Arrow ECS Deutschland erfolgreich als Director Sales Germany tätig. Zu den weiteren Stationen seiner beruflichen Laufbahn gehören leitende Positionen im Vertrieb und Partnergeschäft bei Citrix Systems und VMware.



Jochen Chaloupka, HashiCorp

Mit über 20 Jahren in technischen und vertrieblichen Rollen in verschiedenen IT Firmen hat sich Jochen Chaloupka einen umfangreichen Werkzeugkasten von Tools, Methoden und Lösungen angeeignet. Zusammen mit den Partnern begleitet er die Kunden auf ihrer Journey zur digitalen Transformation.



Adam Hufnagel, Controlware

Adam Hufnagel ist als Team Lead Data Center & Cloud im Business Development der Controlware GmbH aktiv. In der Rolle des Senior Business Development Managers wirkt er an der Schnittstelle zwischen den technologischen und wirtschaftlichen Aspekten in der IT. Adam Hufnagel verfügt über mehr als 30 Jahre Erfahrung in verschiedenen IT-Bereichen und Rollen in der Technik, im Consulting und im Business Development.



Martin Drissner, Controlware

Martin Drissner ist als Business Development Manager für Data Center & Cloud Lösungen bei der Controlware GmbH tätig. In dieser Rolle ist er verantwortlich für das Entwickeln und Bereitstellen moderner Infrastrukturlösungen für den Verkauf. Er hat über 25 Jahre IT-Erfahrung in verschiedenen Bereichen der Systemhausbranche, die er in seine Tätigkeit mit einbringen kann.



Senad Kapetanovic, Cisco

Senad Kapetanovic ist seit mehr als 20 Jahren in der IT tätig. Er hat Wirtschaft und Digital Technology Management in Hamburg und Helsinki studiert und ist MBA-Absolvent der Aalto University (Finnland). Senad Kapetanovic ist Teil der deutschen DC Organisation und entwickelt Strategien, um es den Fokuspartnern von Cisco Systems zu ermöglichen, neue Geschäftsmöglichkeiten mit Ciscos einzigartigem DC-Portfolio durch Cloud-, Software-, Compute-, Netzwerk- und Storage-Lösungen zu erschließen.



Christian Henle, Cisco

Christian Henle ist seit mehr als 20 Jahren in der IT tätig. Nach einer Ausbildung zum IT-System-Kaufmann hat er Informatik an der Hochschule Osnabrück und der Edinburgh Napier University studiert und mit zwei Bachelor of Science absolviert. Als Cisco System Architekt unterstützt er deutsche Partner, um gemeinsam die Transformation in der IT zu bewältigen.



Hermann Karsten, Controlware

Hermann Karsten ist Senior Multi Cloud-Consultant bei der Controlware GmbH. Er berät mittlere und große Unternehmen in den Bereichen Power Platform, Microsoft 365 und Azure. Sein Studium hat er in Cognitive Science und Wirtschaftsinformatik absolviert und begeistert sich für Themen rund um die Optimierung von Geschäftsprozessen unter Einsatz von Microsoft Cloud-Produkten. Besondere Vorlieben liegen in der Automatisierung und der Datenanalyse, um schnellere und bessere Entscheidungen treffen zu können sowie im Einsatz von intelligenten Diensten wie Microsofts Cognitive Services.



Referenten:



Karsten Krause, Controlware

Karsten Krause berät in seiner Position als Solution Sales Data Center & Cloud Kunden von Controlware und kann hierbei auf Erfahrungen aus einer Vielzahl von komplexen Projekten zurückblicken. Da er einige Jahre selbst in der Infrastruktur-Administration tätig war, fließt dies ebenfalls in seinen Beratungsansatz ein. Durch seine Historie ist er mit vielen Hersteller-Lösungen vertraut und verfügt über umfassendes und herstellerübergreifendes Wissen.



Martin Schröter, Check Point

Martin Schröter ist seit 20 Jahren in der Telekommunikationsbranche in diversen Positionen und Bereichen tätig und seit 3 Jahren im Cloud Umfeld beheimatet. Im Hause Check Point ist er stark auf die CloudGuard Produktfamilie fokussiert, hier speziell auf das Thema CloudGuard Posture Management und CloudGuard Intelligence.



Mischa Rohleder, Controlware

Mischa Rohleder ist Controlware Cloud Security Consultant und gewährleistet den sicheren Betrieb in der Cloud. Er arbeitet seit mehr als 5 Jahren in der IT und begeistert sich für pragmatische und zielorientierte Lösungen. Er findet auch Lösungen für Herausforderungen, die auf den ersten Blick nicht lösbar erscheinen.



Stephan Schulz, F5

Stephan Schulz ist seit über 10 Jahren als Senior Solutions Engineer – Security bei F5 Networks tätig und berät in seiner Rolle Endkunden und Fachhandelspartner aus technischer Sicht zum Thema IT-Security. Als zertifizierter Ethical Hacker (CEH) und CISSP bringt er mehr als 20 Jahre Erfahrung aus den verschiedensten Bereichen der IT mit, wobei der Hauptfokus im Umfeld Applikations-, Cloud- bzw. IT-Sicherheit liegt.



Ralf Schederecker, Controlware

Ralf Schederecker ist Controlware Lead Consultant Strategy & Enablement. Seine mehr als 20 Jahre IT-Erfahrung als IT-Berater für moderne hybride Sicherheitsarchitekturen nutzt er als Lead Consultant täglich, um, mit und für Kunden, Strategien zu entwickeln und, moderne IT zu betreiben. Das richtige Mindset, Kultur und Kommunikation verbindet er mit den Themen Security, GRC und DevOps um IT & Business Transformation erfolgreich zu vollziehen.



Jörn Stenkamp, HashiCorp

Der berufliche Werdegang von Jörn Stenkamp hat mit der Digitalisierung des Telefonnetzes der Deutschen Telekom vor über 20 Jahren angefangen. Gefolgt von den Technologien VoIP, Server-Virtualisierung und der Arbeit als Solution-Architekt für OpenStack Lösungen im Bankenwesen, war es ein weiter und erkenntnisreicher Weg. Seit 2018 ist er als Senior Solutions Engineer der ersten Stunde bei HashiCorp und berät sowie unterstützt Kunden und Partner bei der digitalen Transformation – technologisch und prozessual.



Christoph Schmidt, Controlware

Christoph Schmidt ist seit 2005 bei der Controlware GmbH als Security Consultant tätig. Nach dem Studium der Physik an der TH Darmstadt waren der Hessische Rundfunk sowie diverse IT-Dienstleister weitere berufliche Stationen. Neben klassischen Security-Themen beschäftigt sich Christoph Schmidt mit dem „Data Center of the Future“ sowie mit dem sicheren Cloud- oder Internetübergang. Zero Trust oder SASE Architekturen sind derzeit bei Kunden aktuelle Fragestellungen.



Chris Treash, Aryaka

Chris Treash, Regional Sales Director (DACH) bei Aryaka Networks verfügt über besondere Expertise im Bereich der Digitalen Transformation. Vor seiner Tätigkeit bei Aryaka Networks stellte er diese bereits bei führenden Security- und WAN-Technologie-Anbietern (u.a. Cisco) unter Beweis. Chris Treash absolvierte seinen Master in Digitaler Transformation mit Schwerpunkt auf Analyse der zukünftigen Wettbewerbsfähigkeit des Deutschen Mittelstands im Hinblick auf die Notwendigkeit von WAN Transformationen.

Tobias Schneider, Palo Alto

Die unterschiedlichen Sprecher von Palo Alto Networks bringen jeweils langjährige Erfahrungen aus den Bereichen Netzwerk, Netzwerk Security, Cyber Security und Cloud Security mit. Sie haben alle bereits zahlreiche Kunden auf dem Weg zu einer sicheren Cloud Transformation begleitet.