

Forum digitale
Unternehmens-
steuerung



GenAI-getriebene Transformation –
Potenziale nachhaltig realisieren

11. APRIL 2024, DÜSSELDORF



Dr. Matthias Emler



Markus Kirchmann

HERZLICHE EINLADUNG

KURZPROFIL FORUM DIGITALE UNTERNEHMENSSTEUERUNG

- 11. April 2024
- DUSconference plus, Flughafen Düsseldorf
- GenAI-getriebene Transformation – Potenziale nachhaltig realisieren
- Hochkarätige Veranstaltung mit Praxisreferierenden aus namhaften Unternehmen

THEMENSCHWERPUNKTE

- Erfolgreich zur KI- und datengetriebenen Unternehmung
- Nutzung von AI und Advanced Analytics in unterschiedlichen Funktionsbereichen
- Innovative Ansätze, Methoden und Technologien in der Entscheidungsunterstützung für Manager

IHR MEHRWERT

- Sie erhalten Inspiration sowie einen Blick über den eigenen „Tellerrand“
- Sie profitieren von Lösungsansätzen und Erkenntnissen der teilnehmenden Unternehmen
- Sie gewinnen Einblicke in aktuelle Themen
- Sie nutzen die Konferenz als Plattform für intensive Diskussionen und erweitern Ihr Netzwerk nachhaltig

Erweitern Sie Ihr Netzwerk bei der Vorabendveranstaltung



Sheraton Düsseldorf Airport Hotel
Terminal-Ring 4
40474 Düsseldorf



Horváth lädt alle Teilnehmenden am Abend des 10. April ab 19 Uhr herzlich ein. Seien Sie unser Gast. Nutzen Sie die Gelegenheit zum persönlichen Austausch mit anderen Teilnehmenden. Wir freuen uns, Sie bei der Abendveranstaltung begrüßen zu dürfen.

GENAI-GETRIEBENE TRANSFORMATION – POTENZIALE NACHHALTIG REALISIEREN

Sehr geehrte Interessierte und Teilnehmende,

mit KI und Daten erfolgreicher am Markt agieren – hierin liegen für Unternehmen enorme Chancen, aber auch große Herausforderungen. Jüngste Entwicklungen rund um „GenAI“ zeigen große Sprünge in der Leistungsfähigkeit algorithmischer Lösungen.

Das betrifft sämtliche Industrien, zieht sich vollständig durch Wertschöpfungsketten und hat nachhaltigen Einfluss auf die Art, wie Manager ihre Unternehmung steuern. Es ist entscheidend, diesen Potenzialen mit einer fundierten Strategie aktiv und gestaltend zu begegnen. Denn um die eigene Wettbewerbsfähigkeit zu erhalten sind – mehr als je – klar ausgerichtete Maßnahmen zur effektiven Nutzung von KI und Daten erforderlich.

Unser Forum digitale Unternehmenssteuerung 2024 widmet sich vor diesem Hintergrund den Potenzialen, die KI und Daten den Unternehmen der Zukunft bieten. Es erwartet Sie ein vielseitiges Programm mit hochkarätigen Referierenden aus namhaften Unternehmen wie z.B. Infineon Technologies, Enercon, GLS, Pearson, FSN Capital Partners und SMA Solar Technology. Darüber hinaus wird Sven Krüger, Autor des Buches „Die KI Entscheidung“ und vormaliger Chief Marketing Officer bei T-Systems, eine spannende Keynote halten.

Zusätzlich können Sie vertiefende Breakout-Sessions rund um KI- und datengetriebene Best Practices in Finance, Sales und Operations besuchen, wobei ein besonderer Fokus auf jüngsten Entwicklungen rund um generative KI gelegt wird. Und natürlich gibt es wieder viel Raum für den persönlichen Austausch!

Wir freuen uns sehr darauf, Sie am 11. April in Düsseldorf begrüßen zu dürfen!

Dr. Matthias Emler
Konferenzleiter, Head of Steering
Lab, BI & Analytics,
Competence Center Controlling & Finance
Horváth

Markus Kirchmann
Partner
Competence Center Controlling & Finance
Horváth

DONNERSTAG, 11. APRIL 2024

09:00 Begrüßung & Einführung

Dr. Matthias Emler (Moderation)
Head of Steering Lab, BI & Analytics
Horváth

Markus Kirchmann
Partner
Horváth

09:10 (Gen-)AI-driven business comes from your people

- Hype oder Hashtag? Was man von KI erwarten kann
- Technologie verstehen, Chancen und Risiken managen
- Transformationsagenda: Leadership, Organisation & Strategie

Sven Krüger
Autor des Buches „Die KI Entscheidung“
vormals CMO T-Systems International GmbH

09:50 Machine Learning basierte Umsatzprognose als Unterstützung der Finanzabteilung in einem volatilen Markt

- Relevanz einer präzisen Umsatzvorhersage in einem Halbleiterunternehmen und die Herausforderung dabei
- Lösungsansatz durch Aufbau einer "Prediction Engine" für den Umsatz basierend auf internen und externen Daten
- Key-success-Factors für eine erfolgreiche Einführung sowie Erfahrungen mit der Engine

Sylvia Richter
VP Finance Transformation
Infineon Technologies AG

Dr. Christian Voit
Manager Finance Development
Infineon Technologies AG

10:30 Pause 

mit anschließender TED-Umfrage zu AI & Daten um 11 Uhr

11:10 Exzellente Data Performance für die Logistik von 862 Millionen Paketen

- Einstieg: Steigerung der Data Performance in allen Unternehmensbereichen durch eine dezentrale Analytics-Landschaft
- Grundsteinlegung: Die Migration der Datenbanksysteme in die Cloud
- Ergebnisse: Near-Realtime-Reporting, erhebliche Kosteneinsparungen und die Möglichkeit, Analytics-Fragestellungen durch Business User mit Hilfe von GenAI zu lösen

Dirk Herzog
Senior Manager – Product Management
Business Analytics
GLS IT Services GmbH

11:50 Erfahrungsbericht der SMA Solar Technology AG: Auf dem Weg zur datengetriebenen Unternehmenssteuerung durch den Einsatz von Predictive Analytics & GenAI

- AI als wesentlicher Hebel für besseres Entscheiden und mehr Effizienz
- GenAI in das Performance Management integrieren: Wie kann das gehen?
- Erfolgsfaktoren und Lessons Learned

Andreas Krug
VP Competence
Center Finance
SMA Solar Technology AG

Roland Jablonski
Director/Head of BI &
Advanced Analytics
SMA Solar Technology AG

Maximilian Radlmair
Horváth Steering Lab
Horváth

12:30 Mittagspause 

DONNERSTAG, 11. APRIL 2024

13:30 Die richtige Strategie für GenAI:
Überblick zu Erfolgsfaktoren und Anwendungen

Ingo Alzner
Expert AI & Data Platforms
Horváth

Johannes Porsch
Expert AI & Data Governance
Horváth

14:00 Breakout-Sessions

Session 1 GenAI Business Radars als smarte Brücke zwischen Performance Management und Market Intelligence
Marie Matthäus/Horváth, Thomas Huber/Horváth

Session 2 Mit AI & GenAI die Steuerung der Operations optimieren - von S&OP bis Shopfloor
Oskar Schneider/Horváth, Steven Malbrant/Horváth, Jonas Triebel/Dataiku

Session 3 AI und GenAI in Sales und Pricing: Mit smarten Lösungen Top- und Bottomline verbessern
Marcus Demmelair/Horváth, Daniela Schlager/Horváth

Session 4 AI-basiertes Forecasting integriert in Ihre Standardplattform für Performance Management
Fabian Dülken/Horváth, Jonny Preuss/Horváth & Michael Schmidt/Prophix

14:55 Pause 

15:25 Integrierte Datenplattformen als Grundlage für innovative, cross-funktionale Steuerung

- ENERCON auf dem Weg zur datengetriebenen Unternehmung
- Cross-funktional gemeinsam mit Daten arbeiten: Erwartete Mehrwerte und Herausforderungen
- Ausgewählte Anwendungsfälle aus Finance und Operations
- Ausblick: was ist bereits erreicht, was wird noch kommen?

Volker Gass
Head of
Reporting Center
ENERCON GmbH

Dr. Nils Raabe
Head of Technical
Leads & Products
ENERCON GmbH

Dennis Freese
IT Business Partner
ENERCON GmbH

16:00 Data-driven pricing transformation – experiences from a multinational education company

- Moving from fragmented commercial landscape to data-driven value based pricing
- Transforming on a global scale with establishment of a centralized governance
- Taking data driven decision to boost top- and bottom line

Tuce Zengin Van den Eynde
Commercial Operations and GTM Strategy Director
Pearson PLC

16:35 GenAI in der Unternehmensberatung – Erfahrungen aus dem Aufbau der internen Horváth GenAI-Plattform

- GenAI in der Unternehmensberatung: Ein Gamechanger
- Erfahrungen aus dem Aufbau der internen Horváth GenAI-Plattform
- Ausblick – beraten mit GenAI in der Zukunft

Dr. Matthias Emler
Head of Steering Lab, BI & Analytics
Horváth

Michael Hertlein
Expert Knowledge Management
Horváth

17:10 Zusammenfassung & Schlusswort

LASSEN SIE SICH VON FOLGENDEN REFERIERENDEN INSPIRIEREN



Dr. Matthias Emler
Head of Steering Lab, BI & Analytics
Horváth



Volker Gass
Head of Reporting
Center
ENERCON GmbH



Michael Hertlein
Expert Knowledge Management
Horváth



Dirk Herzog
Senior Manager - Product Management
Business Analytics
GLS IT Services GmbH



Roland Jablonski
Director/Head of BI & Advanced Analytics
SMA Solar Technology AG



Andreas Krug
VP Competence Center Finance
SMA Solar Technology AG



Sven Krüger
Autor des Buches „Die KI Entscheidung“
vormals CMO T-Systems International GmbH



Dr. Nils Raabe
Head of Technical Leads
& Products
ENERCON GmbH



Sylvia Richter
VP Finance Transformation
Infineon Technologies AG



Dr. Christian Voit
Manager Finance Development
Infineon Technologies AG



Tuce Zengin Van den Eynde
Commercial Operations and
GTM Strategy Director
Pearson PLC



Yvonne Rau
Ihre Ansprechpartnerin
+49 711 66919-3613

Horváth & Partner GmbH
Rotebühlstraße 100
70178 Stuttgart
events@horvath-partners.com

Bitte nutzen Sie zur Anmeldung
unser Online-Formular.

11.04.2024

DUSconference plus
Flughafen Düsseldorf
Terminal Ring 1, Zentralgebäude
40474 Düsseldorf
www.dusconference.com



Melden Sie sich am besten gleich an!

www.horvath-partners.com/konferenzen/digitalisierung/anmeldung

Teilnahmeinformationen

Die Teilnahmegebühr beträgt EUR 990,- zzgl. gesetzl. MwSt.. Diese beinhaltet die Dokumentation der jeweiligen freigegebenen Vorträge, das Mittagessen, die Vorabendveranstaltung sowie die Tagungsgetränke. Im Falle einer Absage bis 4 Wochen vor dem Veranstaltungstermin entstehen Ihnen Verwaltungsgebühren in Höhe von € 200 zzgl. MwSt. Bei einer späteren Absage oder Nichtteilnahme können wir Ihnen die Teilnahmegebühr leider nicht erstatten. Die Anmeldung kann gerne auf einen Ersatzteilnehmenden übertragen werden. Den Teilnehmenden stehen Zimmer zu Sonderkonditionen zur Verfügung. Wir bitten Sie, die Übernachtung selbst zu buchen und abzurechnen. Die Informationen zu unserem Abrufkontingent erhalten Sie zusammen mit Ihrer Anmeldebestätigung.

KOOPERATIONSPARTNER



Horváth & Partner GmbH
Rotebühlstraße 100
70178 Stuttgart, Germany

Horváth offices in:

Abu Dhabi – Atlanta – Berlin – Bucharest
Budapest – Copenhagen – Dubai – Düsseldorf
Frankfurt – Hamburg – Milan – Munich
Riyadh – Rome – Stuttgart – Vienna – Zurich

Member of Cordence Worldwide

with offices in:

Australia – Belgium – France – India
Japan – Netherlands – New Zealand
Singapore – South Korea – UK

www.horvath-partners.com/konferenzen/digitalisierung

