

Finanzprozessoptimierung als Zukunftsgarant

CFOs sind heimliche Unternehmenslenker: Wie Sie mit Predictive Forecasting und Simulation wichtige Weichen für den Erfolg stellen.

Digitalisierung, VUCA, Predictive Forecasting: kein Tag vergeht, an dem sich Unternehmen nicht mit einem neuen Technologie- oder Strategietrend konfrontiert sehen. Als Kristallisationspunkt des Unternehmenserfolgs kommt den Finanzabteilungen bei dieser Transformation eine Schlüsselrolle zu. Dabei geht es nicht mehr nur um Effizienzpotenziale, sondern um die Qualität der eigenen Leistungen.

Zu den neuen Aufgaben und Kompetenzen gehören beispielsweise eine verbesserte Prognosegüte und eine automatisierte Optimierung von Finanzprozessen – und als deren Grundlage die Fähigkeit, aus Daten die richtigen Schlüsse zu ziehen. pmOne bietet hierfür nicht nur versierte technologische Unterstützung in Form innovativer Plattformen, sondern vor allem die dazu erforderliche fachliche Beratung auf dem Weg zum CFO 4.0.

AGENDA

Freuen Sie sich auf ein abwechslungsreiches Programm, inspirierende Vorträge und Zeit für Networking. Folgende Programmpunkte erwarten Sie auf **The Art of Planning** in Zürich:

08:30

Registrierung und Begrüßungskaffee



09:00

Begrüßung und Eröffnung



Tina Fingerle

Senior Account Manager
pmOne Group

09:15

Digitale, autonome Planung als Game Changer in der Unternehmenssteuerung

Digitalisierung führte in der Planungslandschaft bisher nur zu graduellen Veränderungen. Digitale Elemente werden häufig als „Add-on“ genutzt, z.B. einzelne Forecasts mittels Predictive Analytics. Dies ist erst der Anfang hin zu einer „Digitalen, autonomen Planung“. Was wie eine unrealistische Zukunftsvision klingt, wird bald selbstverständlich zur modernen Unternehmenssteuerung gehören. Wir diskutieren mit Ihnen diesen Paradigmenwechsel, die bereits ersichtlichen Vorteile und zuversichtlich machende Pilotansätze.

Dr. Christian Offenhammer

Leiter Planung & Reporting
Schweiz
Horváth & Partner AG

10:00

Von der Vision zur Realität – Auf dem Weg zur digitalen, autonomen Planung

Nachdem die Zukunftsvision zur autonomen Planung eingangs vorgestellt wurde, wird in diesem Beitrag detaillierter auf die einzelnen Bestandteile der autonomen Planung eingegangen. Anhand von erfolgreichen Projektbeispielen wird gezeigt, wie die schrittweise Integration von Planung und Forecasting zu einem Gesamtgebilde gelingen kann. Abschließend wird eine Einschätzung seitens Horváth und Partners vorgenommen sowie der Weg vorgezeichnet, den Sie selbst bis hin zu einer modernen, autonomen Planung gehen können.

Andreas Seifert

Managing Consultant
Controlling & Finance
Horváth & Partner AG

10:45

Kaffee- und Teepause



11:15

Chancen und Herausforderungen eines automatischen Forecastings

Die Möglichkeiten der Forecast-Automatisierung sind verlockend. Schnelligkeit, Objektivität und Wirtschaftlichkeit werden angeführt. Und trotzdem ist das menschliche Urteilsvermögen (noch) unverzichtbar. Disruption, schlechte oder fehlende Datengrundlagen und schwache Signale zeigen die Grenzen der Automatisierung auf. Die Lösung lautet Best of both Worlds. Der Vortrag zeigt die Möglichkeiten der Forecast-Automatisierung an konkreten Beispielen auf.

Dr. Nikolaus Wrede

Business Development Manager
pmOne Group

12:00

Gemeinsames Mittagessen



13:00

Moderne Planung mit CCH® Tagetik und pmOne Lösungen

Von der automatischen Vorschau über Treibersimulation und Budgetierung zum Reporting. Ein integrierter Prozess. Die Digitalisierung macht auch vor dem Controlling nicht halt. Predictive Analytics-Methoden wie Machine Learning oder Unternehmenssimulation beeinflussen die Unternehmensplanung stark. Neben einem hohen Automatisierungsgrad sind die Qualitätsverbesserungen herauszuheben. Die Lösungsansätze müssen jedoch in ein Gesamtsteuerungskonzept integriert werden. Unsere Demo zeigt die Chancen, die im Einsatz moderner Werkzeuge liegen, anhand eines umfassenden Planungsszenarios:

- Steigerung der Prognosequalität durch automatisierten Forecast
- Schlanker und effektiver Budgetierungsprozess durch Workflow-Unterstützung
- Flexible und schnelle Simulation auf der Basis von Treiberbäumen
- Gesamtübersicht durch Konsolidierung der Pläne und kollaborative Berichterstellung

Mag. (FH) Franz Tomann

Senior Solution Architect
pmOne Group

13:45

Wie Sie mit Microsoft BI und pmOne Lösungen Ihren Reporting-Alltag verbessern

Unternehmensweites Reporting reicht von der Erstellung bis zur Verteilung von Berichten: Wie Sie mit neuen Ideen und Impulsen das Optimum aus Ihrem Reporting herausholen und Self Service BI als Teil einer Gesamt-BI-Strategie einsetzen, erfahren Sie in diesem Vortrag. Sehen Sie live, wie Sie mit ein paar Kniffen, moderne Lösungen für BI, Reporting, Analyse und Visualisierung aufbauen und erleben Sie Best Practices von pmOne-Kunden, die Ihre Anforderungen im Berichtswesen noch effizienter gestalten konnten und sich somit neue Perspektiven für ein prozesssicheres Reporting aufgebaut haben.

Mag. (FH) Franz Tomann

Senior Solution Architect
pmOne Group

14:30

Abschluss – Zusammenfassung



TERMINE

03. April (MITTWOCH)

WIEN

SO/Vienna, Praterstrasse 1, 1020 Wien

10. April (MITTWOCH)

MÜNCHEN

Softel Bayerpost, Bayerstrasse 12, 80335 München

08. Mai (MITTWOCH)

STUTTART

Design Offices, Lautenschlagerstrasse 23a, 70173 Stuttgart

22. Mai (MITTWOCH)

HAMBURG

Design Offices Domplatz GmbH, Domstrasse 10, 20095 Hamburg

05. Juni (MITTWOCH)

ZÜRICH

Four Points by Sheraton Sihlcity, Kalandergasse 1, 8045 Zürich

26. Juni (MITTWOCH)

KÖLN

Microsoft Deutschland GmbH, Niederlassung Köln, Holzmarkt 2a, 50676 Köln



TEILNAHME

Die Teilnahme an **The Art of Planning** ist für Sie **kostenlos**.
Über die folgenden Wege können Sie sich anmelden:

Online pmone.com/aop/zuerich
Fax **+41 44 51531-01**
Mobil **QR-Code**



REFERENTEN

DR. CHRISTIAN OFFENHAMMER ist Leiter Planung & Reporting Schweiz bei Horváth & Partner AG in Zürich. Er leitet dort das Business Segment zu Planung, Reporting & Analytics in der Schweiz und begleitet branchenübergreifend Kunden von der Konzeption bis zur Umsetzung und Verankerung der Lösung. Dr. Christian Offenhammer ist zudem Lehrbeauftragter an der Universität St. Gallen und verfasst regelmässig Buch- und Zeitschriftenbeiträge zu den Schwerpunktthemen.



ANDREAS SEIFERT ist Senior Project Manager im Competence Center Controlling & Finance bei Horváth & Partners. Seit mehreren Jahren berät er Unternehmen in den Bereichen Planung und Reporting. Sein Schwerpunkt liegt in der Begleitung großer Finanztransformationsprojekte, insbesondere in der Finanz- und Telekommunikationsindustrie.



MAG. (FH) FRANZ TOMANN ist als Senior Solution Architect bei pmOne tätig. Er arbeitet seit 17 Jahren beratend im Bereich Performance Management. Schwerpunkt seiner Tätigkeit ist die Implementierung von Lösungen mit Fokus auf Konzernsteuerung, Konsolidierung und Planung.



DR. NIKOLAUS WREDE ist seit 15 Jahren im Bereich Finance & Risk in den Branchen Banken, Versicherungen, Energiewirtschaft und Konsumgüter tätig. Bei pmOne entwickelt er Financial Analytics Ansätze zu Predictive Forecasting, Treiberplanung, Simulation und Risikomanagement.

