

KI im Controlling

KI im Controlling entlang der Wertschöpfungskette – Neue Ansätze?

Mittwoch, 3.12.2025

HP 23 – im Raum: Der SPIELRAUM Hauptplatz 23, 4020 Linz

Eintritt frei für Mitglieder:innen, Freunde und angemeldete Teilnehmer:Innen

Wir wollen Sie auf eine spannende Reise mit KI im Controlling entlang der Wertschöpfungskette einladen. Wir wollen Ihnen neue Ansätze, die durch KI möglich werden anhand auch von Praxisbeispielen vorstellen.

Folgende Themenbereiche werden die Experten übergreifend andiskutieren und wir laden Sie ein direkt an den Themenstellungen mit Fragen, Erfahrungen, Skepsis, etc. daran teilzunehmen

Christoph Wurm (Nachhaltigkeit und Controlling)

- Was ist der Mehrwert von Nachhaltigkeits-Controlling
- Wie kann Controlling die Nachhaltigkeitsinitiativen im Unternehmen fördern?
- Wie sehen Lösungsansätze und die praktische Umsetzung aus?

Norbert Obermayr (betriebliches Controlling)

- Digitale Zwillinge: Abbildung ganzer Produktions- oder Logistiksysteme, Simulation von Szenarien zur Optimierung.
- Nachhaltigkeit: KI reduziert Energieverbrauch, optimiert Transportwege und senkt CO₂-Emissionen.
- Mitarbeiterunterstützung: KI-gestützte Assistenzsysteme (z. B. AR-Brillen in der Kommissionierung) Investitionsrechnung in Theorie und Praxis

Harald Schützinger (kaufmännisches Controlling)

KI im Finanzcontrolling

Peter Buchegger (Gesprächsleitung Stakeholder-Sicht)

- Gesprächsleitung
- Fragestellungen aus Sicht von Stakeholdern, insbesondere Eigentümer, Banken, Lieferanten, Kunden

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und ersuchen um Anmeldung.

Consulting-Netzwerk

Managementcenter Nord

www.managemencenternord.at

Südanger 27 - 4202 Sonnberg - info@managementcenternord.at



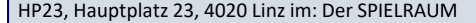






Managementcenter Nord

Veranstaltungsort:



Anreise Bus/Straßenbahn: Haltestelle Hauptplatz

Anreise mit PKW: Garage Hauptplatz und Umgebung

Vorschau MCN Business Kosmos

4. oder 18.3.2026 - Business Breakfast Business Crime – Cyber-Security

23.4.2026 – Business Summit Nachfolge - Nachhaltigkeit

