

LINZER INFODAY – AGENDA

23. Mai 2019, Austria Trend Hotels Schillerpark (Schillerplatz 1, 4020 Linz)



14:00 - 14:40 Uhr

Überblick ADONIS NP: Der "Leverage-Effekt" für Ihr Prozessmanagement

Robert Strobl (Geschäftsführer und Senior Management Consultant), **BOC Österreich**

Die webbasierte Geschäftsprozessmanagement-Suite ADONIS NP begeistert eine Vielzahl von Unternehmen und ist eine fixe Größe zur Modellierung, Analyse und Optimierung von Geschäftsprozessen und der Organisation. Wir geben Ihnen einen raschen Überblick über die wesentlichsten Eigenschaften unserer GPM-Suite und gehen speziell auf die Neuerungen in der jüngsten Version unserer Software ein.



14:40 - 15:20 Uhr

Überblick ADOIT: Warum macht Enterprise Architecture gerade jetzt Sinn?

Emir Jusic (Consultant), **BOC Österreich**

Mit unserer webbasierten, TOGAF-zertifizierten EAM-Suite ADOIT haben Sie ein innovatives Werkzeug an der Hand, um Ihre Architekturen bestens managen zu können – eine Vielzahl innovativer, grafischer Auswertungen zur Analyse, Planung und Kommunikation Ihrer Unternehmensarchitektur inklusive.



15:20 - 15:30 Uhr

Kaffeepause



15:30 - 15:50 Uhr

Überblick GRC-Suite: Mit den „Three Lines of Defence“ zum integrierten GRC

Angelika Widowitz (Senior Consultant), **BOC Österreich**

Das GRC-System eines Unternehmens oder einer Organisation stellt unbestritten einen wesentlichen Bestandteil der Unternehmensführung ("Corporate Governance") dar. Verschiedene Managementfunktionen wie Risikomanagement, Compliance Management, Internes Kontrollsystem, Sicherheitsmanagement, Datenschutz oder Notfall- und Krisenmanagement dienen dazu, das Unternehmen vor Gefahren und Risiken zu bewahren und den Fortbestand zu sichern. Wir zeigen Ihnen die Einsatzbereiche unserer GRC-Suite, welche integriert mit ADONIS NP arbeiten kann.



15:50 - 16:00 Uhr

Ausblick auf weitere BOC Events und Webinare

Robert Strobl (Geschäftsführer und Senior Management Consultant), **BOC Österreich**



ab 16:00 Uhr

Networking bei kleinen Köstlichkeiten