



Nachhaltigkeit 3.0 Im Spannungsfeld Ökonomie, Ökologie und Nützlichkeit

22.09.2010

- Dr. Thomas Belazzi | bauXund Forschung und Beratung GmbH
- Mag. Karl Friedl | M.O.O.CON
- DI Bernhard Herzog | M.O.O.CON

I:\Wissensbasis\Forschung und Entwicklung\LZK Tool 6681\12 Vorträge_Paper\BLAHA\prae1 blaha nachhaltigkeit 3.0 vorstellung 2010922 mc dm.pptx



Inhalt

08.30-09.00	Eintreffen der Teilnehmer, Welcome-Coffee
09.00-09.15	Begrüßung
09.15-10.30	Nachhaltigkeit oder die Balance im Zielsystem (Karl Friedl, Bernhard Herzog M.O.O.CON) <ul style="list-style-type: none"> • Unternehmerische Handlungsfelder und Zielkriterien für Gebäude • Greenbuilding aus Nutzersicht • Spannungsfeld nachhaltige Gebäude und wirtschaftlicher Unternehmenserfolg • Nachhaltigkeit 3.0 an Beispielen
10.30-11.00	Kaffeepause
11.00-12.30	Ökologische Grundlagen (Dr. Thomas Belazzi, bauXund Forschung und Beratung GmbH) <ul style="list-style-type: none"> • Ökologische Baustoffauswahl inkl. Ökobilanzierung • Auswirkung von Baustoffen auf Innenraum, Luftqualität • gesundheitliche Auswirkungen bei der Verarbeitung von Baustoffen
12.30-13.30	Mittagsbuffet
13.30-15.00	Werte. Wirken. (Karl Friedl, Bernhard Herzog M.O.O.CON) <ul style="list-style-type: none"> • Auswirkungen visueller und thermischer Komfort auf Leistungsverhalten der Mitarbeiter • Ökonomische Auswirkungen von nachhaltigen Gebäuden (Lebenszykluskostenberechnung) • Performance – das Wirkmodell • Hebel zur Effektivität und Effizienz
15.00-15.30	Abschlussdiskussion

Leidenschaft für
Mensch, Organisation und Objekt



M.O.O.CON®



Weil Mensch, Organisation und Objekt Werte sind,
die ineinander wirken.



Die M.O.O.CON® Kompetenz

M.O.O.CON® Strategieberatung

Ihre Unternehmensstrategie ist die Basis für die Objekt- und Servicestrategie.

M.O.O.CON® Facility Management

Ihr Gebäudebetrieb läuft reibungslos und kostenoptimiert.

M.O.O.CON® Gebäudeentwicklung

Aus Ihrer Vision entsteht eine maßgeschneiderte Gebäudelösung.

M.O.O.CON® Relocation

Der perfekte Ablauf Ihres Standortwechsels.

Die Menschen bei M.O.O.CON®

Top ausgebildet, fachlich kompetent, erfahren in ihrem spezifischen Umfeld und wertvolle Persönlichkeiten.



M.O.O.CON® – Erfahrung aus über 50 Projekten pro Jahr in bisher 14 Ländern.



Vortragender

Mag. Karl Friedl, Geschäftsführer M.O.O.CON

Ausbildung & Qualifikation

- 1983: Absolvent der Höheren Technischen Bundeslehr- und Versuchsanstalt in Mödling
Fachrichtung Innenausbau
1988: Magister der Sozial- und Wirtschaftswissenschaften
- über etwa 20 Fachveröffentlichungen zu den Themen Bauherrenberatung und Facility Management in österreichischen und deutschen Fachmagazinen. Seit Anfang 2000: Dozent zum Thema facility Management an der Donau Universität Krems



Vortragender

Dipl. Ing. Bernhard Herzog, Senior Berater M.O.O.CON

Ausbildung & Qualifikation

- 2002: Diplom Wirtschaftsingenieurwesen für Bauwesen an der TU Graz
- Projektleiter in Neubauprojekten der Austrian Airlines AG und Wienstrom, in welchen Nachhaltigkeit eine wesentliche Zielsetzung der Bauherren ist.
- Projektleiter in den Forschungsprojekten LZK-Tool und Ableitung eines Designleitbildes für Gebäudegestaltung aus der Unternehmensidentität



Aktuelle Referenzen in Österreich



Amt der Kärntner Landesverwaltung

Arbeiterkammer Oberösterreich

voestalpine Stahl



Styria Media Group AG

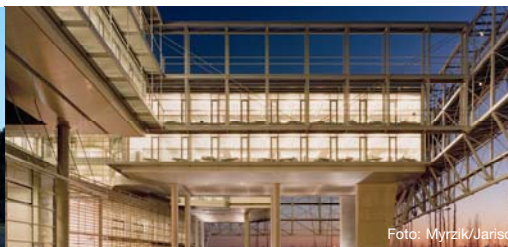
Austrian Airlines AG

Andritz

Aktuelle Referenzen in Deutschland/ Schweiz



PSD Bank Westfalen-Lippe eG



Swiss Re Germany AG



adidas AG



Ärztekammer Nordrhein



Deutsche Apotheker- und Ärztebank AG



Swarovski Zürich

20.09.2010 © by M.O.O.CON

11

I:\Wissensbasis\Forschung und Entwicklung\LZK Tool 6681\12 Vorträge_Paper\BLAHA\prae1 blaha nachhaltigkeit 3.0 vorstellung 2010922 mc dm.pptx

bauXund Forschung und Beratung GmbH

Konsulenten für gesundes Bauen – Bauökologie & Energieeffizienz

Tochterfirma der Dr. Ronald Mischek Ziviltechniker GesmbH (www.mischek-zt.at)

Arbeitsschwerpunkte Bauökologie

- Beratung
- Forschung
- Schulung

Beratung: etwa bei bauökologische Begleitung / Chemikalienmanagement

- Planung
- Ausschreibung
- Bauausführung & Qualitätssicherung (inkl. Messungen)
- Gebäudebewertung (ÖGNI, ÖGNB, klima:aktiv)

20.09.2010 © by M.O.O.CON

12

I:\Wissensbasis\Forschung und Entwicklung\LZK Tool 6681\12 Vorträge_Paper\BLAHA\prae1 blaha nachhaltigkeit 3.0 vorstellung 2010922 mc dm.pptx

bauXund Forschung und Beratung GmbH

Referenzprojekte Bauökologie:

200 abgeschlossene Projekte – Wohn- und Dienstleistungsgebäude



ENERGYbase, 1210 Wien



Wirtschaftszentrum NÖ, 3100 St. Pölten



TownTown, 1030 Wien



Haus der Forschung, 1090 Wien



NÖ Haus Krems, 3500 Krems



Lakeside Science Park, 9200 Klagenfurt

bauXund Forschung und Beratung GmbH

Referenzprojekte Bauökologie:

200 abgeschlossene Projekte – Wohn- und Dienstleistungsgebäude



Coop-Tower, 1100 Wien



Ennstal, 8750 Judenburg



GEWOG, Roschegasse, 1110 Wien



Kabelwerk, 1120 Wien



Heimat Österreich, 5102 Anthering



Mischek, Treustrasse, 1200 Wien

bauXund Forschung und Beratung GmbH

Referenzprojekte Bauökologie:

200 abgeschlossene Projekte – Wohn- und Dienstleistungsgebäude



GZ Kabelwerk, 1120 Wien



GZ Liesing, 1230 Wien



GZ Simmering, 1110 Wien



Pav. 6, GZ Baumgarten, 1140 Wien



Frauenklinik, LKH Graz, 8010 Graz



Pav. 16, GZ Am Wienerwald, 1130 Wien

Vortragender

Dr. Thomas Belazzi | Geschäftsführer, bauXund Forschung und Beratung GmbH

Ausbildung & Qualifikation

- Studium der Technische Chemie, TU Wien & Uni Wien
- Absolvent Lehrgang „Solararchitektur“, Donau Uni Krems
- 1999-2003: Stabstelle Ökologie, Mischek ZT GmbH
- seit 2003: Geschäftsführer bauXund forschung und beratung GmbH

Zusatzausbildungen (u.a.):

- Absolvent der CSR-Akademie (plenum)
- ÖGNI / DGNB -Auditor

