



Best Practice Konferenz.

Systematisches Innovationsmanagement.

- ▶ Montag, 11. Dezember 2006
Fachhochschule Wiener Neustadt
Johannes Gutenberg-Straße 3
2700 Wiener Neustadt



Wirtschaftsbeirat

- Stefan Gubi
Geschäftsführer AKG Acoustics GmbH
- Dietmar L. Morwitzer
Geschäftsführer Battenfeld
Kunststoffmaschinen Ges.m.b.H.
- Dipl.-Ing. Dr. mont. Karl Grabner
Vorstand Binder + Co AG
- Mag. Dieter Wunderer
Geschäftsführer EGSTON Eggenburger System
Elektronik Gesellschaft m.b.H.
- Dipl.-Ing. Kurt Waniek
Geschäftsführer Fundermax GmbH
- Dr. Conrad Reynvaan
Vorstand Hoffmann & Co Elektrokohle AG
- Dipl.-Ing. Wolfgang Plasser
Geschäftsführer Lenzing Plastics GmbH
- Dipl.-Ing. Dr. Klaus-Dieter Löcker
Geschäftsführer Miba Frictec GmbH
- Dipl.-Ing. Kurt Meyer
Vorstand Münze Österreich AG
- Dr. Ing. Walther Pelzer
Geschäftsführer Pankl Engine Systems GmbH & Co.KG
- Christian Kropf
Geschäftsleitung Pollmann Austria OHG
Geschäftsführer POLLMANN CZ s.r.o.
- Ing. Rudolf A. Vogl
Geschäftsführer Reich-Austria
Spezialmaschinen Gesellschaft m.b.H.
- Veit Schmid-Schmidfelden
Geschäftsführer Rupert Fertinger GmbH
- Dipl.-Ing. Reiner Lattuch
Geschäftsführer SAG Euromotive GmbH & Co KG
- Ing. Franz Jöbstl
Geschäftsführer Seidel Elektronik GmbH NfG. KG
- Dipl.-Ing. Armin Rau
Geschäftsführer TRUMPF Maschinen GmbH & Co KG
- Dr. Robert Rejlek
Geschäftsführer Viennaplex Ernst Pless KG
- Dipl.-Ing. Dr. Michael Pimminger
Geschäftsführer voestalpine Europlatinen GmbH
- Dipl.-Ing. Wolfgang Vlasaty
Geschäftsleitung Zizala Lichtsysteme GmbH
- Dipl.-Ing. Martin Zehnder
Geschäftsführer
Palfinger Service- und Beteiligungs-GmbH

Six Sigma Austria.

Die Dachmarke der Unternehmensplattform »StEP-Up«.

»Six Sigma Austria« – ursprünglich als Kooperation zwischen Merten International und der Fachhochschule Wiener Neustadt gegründet – ist seit Jahren der kompetente Partner bei der Entwicklung und Umsetzung von Six Sigma-Qualifizierungs- und Implementierungskonzepten. Mit der Gründung des Vereins »StEP-Up – Vereinigung zur Steigerung von Effektivität und Produktivität« wurde das Leistungsspektrum entscheidend erweitert. Zusätzlich zu bewährten Six Sigma-Methoden wurden die Themen Innovationsmanagement sowie eine Vielzahl weiterer Methoden zur kontinuierlichen Produktivitätssteigerung in den Fokus der Arbeit gestellt. Die Fortführung des Namens »Six Sigma Austria« als Dachmarke des Vereins trägt der äußerst erfolgreichen Arbeit der letzten Jahre Rechnung.

Mission | Unsere Mitglieder

- stärken den österreichischen Wirtschaftsmotor durch professionelles Innovationsmanagement und tragen damit wesentlich zum Wirtschaftswachstum bei;
- sichern durch kontinuierliche Produktivitätssteigerung nachhaltig den Produktionsstandort Österreich;
- verbessern ständig ihre Prozesse und gewährleisten so mehr Qualität, kürzere Durchlaufzeiten und weniger Kosten.

- ### Handlungsfelder |
- Wissenserwerb – Förderung der anwendungsorientierten Forschung auf den Gebieten Innovationsfähigkeit, Problemlösungskompetenz und Verbesserungsmanagement;
 - Wissensvermittlung – Lehrtätigkeit an Universitäten und Fachhochschulen, Vortragstätigkeiten, Veranstaltung von Trainings- und Qualifizierungsprogrammen;
 - Wissensanwendung – Förderung des Erfahrungsaustausches und der Zusammenarbeit zwischen Vertretern aus der Praxis und der Wissenschaft sowie Erarbeitung und Umsetzung von maßgeschneiderten Implementierungskonzepten, in denen die Unternehmensspezifika (z.B. Größe, Zweck, Kultur) und das Unternehmensumfeld (z.B. Branchen, Märkte) optimal berücksichtigt werden.

Wissenschaftsbeirat

- o.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Ulrich Bauer
Institutsvorstand Betriebswirtschaftslehre und
Betriebssoziologie, Technische Universität Graz
- Ass.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Peter Kuhleng
Fraunhofer-Projektgruppe
Produktionsmanagement und Logistik
- Dipl.-Ing. Friedrich Mader
Geschäftsführer
PROFACTOR Produktionsforschungs GmbH
- Univ.-Prof. Dr. Wilfried Sihn
Technische Universität Wien
Institut für Managementwissenschaften
Bereich Betriebstechnik und Systemplanung
- Prof. (FH) Dipl.-Ing. Johann Wappis
Fachbereichsleiter FH Wiener Neustadt
für Wirtschaft und Technik GmbH

Die Aufgaben des Wirtschafts- und Wissenschaftsbeirates.

Der Wirtschaftsbeirat coacht den Verein »StEP-Up« bei der Entwicklung der an der Mission orientierten Vereinsstrategie. Der Wissenschaftsbeirat unterstützt bei der anwendungsorientierten Forschung und stellt damit sicher, dass das erworbene und angebotene Wissen stets den neuesten Stand der Technik repräsentiert.



Best Practice Konferenz.

Systematisches Innovationsmanagement.

» Montag, 11. Dezember 2006
 Fachhochschule Wiener Neustadt

8.30 – 9.00	Check-In. Ausgabe der Teilnehmerunterlagen.	
9.00 – 9.10	Begrüßung.	Prof.(FH) Univ.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. Erich Griesmayer Geschäftsführer FH Wiener Neustadt
9.10 – 9.20	Systematisches Innovationsmanagement. Notwendige Voraussetzung zur Sicherung von Wettbewerbsfähigkeit und Wachstum.	Dipl.-Ing. Christian Edler Vorstand StEP-Up – Vereinigung zur Steigerung von Effektivität und Produktivität
9.20 – 10.00	Strategieentwicklung im voestalpine Konzern. Von der Unternehmensstrategie zur Innovationsstrategie.	Dr. Michael Eyett Leitung Konzernentwicklung voestalpine AG
10.00 – 10.40	Praxisorientiertes Innovationsmanagement. Strategischer Erfolgsfaktor und Wachstumsmotor.	Christian Kropf Geschäftsleitung Pollmann Austria OHG
10.40 – 11.10	Kaffeepause	
11.10 – 11.50	stage-gate-process in der Praxis. Aufwandsoptimierung beim Filtern von Innovationsideen.	Dipl.-Ing. Wolfgang Plasser Geschäftsführer Lenzing Plastics GmbH
11.50 – 12.30	Structure follows strategy, oder umgekehrt? Lebenszyklen von Technologieinnovationen anhand von ausgewählten Beispielen.	Dipl.-Ing. Herfried Lammer Bereichsleiter Kompetenzzentrum Holz GmbH
12.30 – 14.00	Mittagspause	
14.00 – 14.35	TRIZ – Theorie des erfinderischen Problemlösens. TRIZ als Motor im Innovationsprozess der Kältekompressorenentwicklung.	Dipl.-Ing. Walter Brabek Leitung Entwicklung ACC Austria GmbH
14.35 – 15.10	Quality Function Deployment. Systematisches Vorgehen in der Entwicklung von Produkten und Dienstleistungen.	Prof.(FH) Dipl.-Ing. Dr. Manfred Weiß Studiengangsleiter FH Wiener Neustadt
15.10 – 15.40	Kaffeepause	
15.40 – 16.20	Ausrichtung der Forschung & Entwicklung bei ZKW. Erfolgreich durch die Schutzrechts- und Monitoringstrategie.	Ing. Jürgen Antonitsch Geschäftsleitung ZIZALA Lichtsysteme GmbH
16.20 – 17.00	Ohne Innovationskultur keine Innovation. Was Unternehmen beachten müssen, um Innovationen erfolgreich umzusetzen.	o.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Ulrich Bauer Institutsvorstand Betriebswirtschaftslehre und Betriebssoziologie – Technische Universität Graz
ab 17.00	Gemütlicher Imbiss mit Erfahrungsaustausch	

Best Practice Konferenz.

Systematisches Innovationsmanagement.

Termin	Montag, 11. Dezember 2006
Preise exkl. Ust.	330,00 Euro inkl. Veranstaltungsunterlagen, Verpflegung und Getränke
	260,00 Euro für Mitglieder der Six Sigma Austria
Anmeldung	Bitte melden Sie sich per Fax oder online über www.six-sigma-austria.at bis spätestens 27. November 2006 an. Die Gebühr ist vor der Veranstaltung zu entrichten.
Storno bedingungen	Wir können nur schriftliche Stornierungen anerkennen. Wir bitten um Verständnis, dass bei Nichterscheinen bzw. Stornierungen, die später als eine Woche vor Konferenzbeginn erfolgen, der gesamte Betrag verrechnet wird.
Veranstaltungsort	Fachhochschule Wiener Neustadt Johannes Gutenberg-Straße 3 • A-2700 Wiener Neustadt Zufahrtsplan unter www.fhwn.ac.at

Änderungen vorbehalten.

- **Ich melde mich verbindlich zur Best Practice Konferenz an:**
(bei mehreren TeilnehmerInnen bitte Faxanmeldung kopieren)

Titel/Vorname/Nachname: _____

Firma/Abteilung: _____

PLZ/Ort/Straße/Hausnummer: _____

Telefon: _____

Fax: _____

Email: _____

Datum: _____

Unterschrift: _____

Kontakt:

Ernestine Winkelbauer
Six Sigma Austria – Vereinigung zur
Steigerung von Effektivität und Produktivität
Tel. +43 (0) 1-707 22 60-0
Fax. +43 (0) 1-706 31 35-45
office@six-sigma-austria.at

powered by

