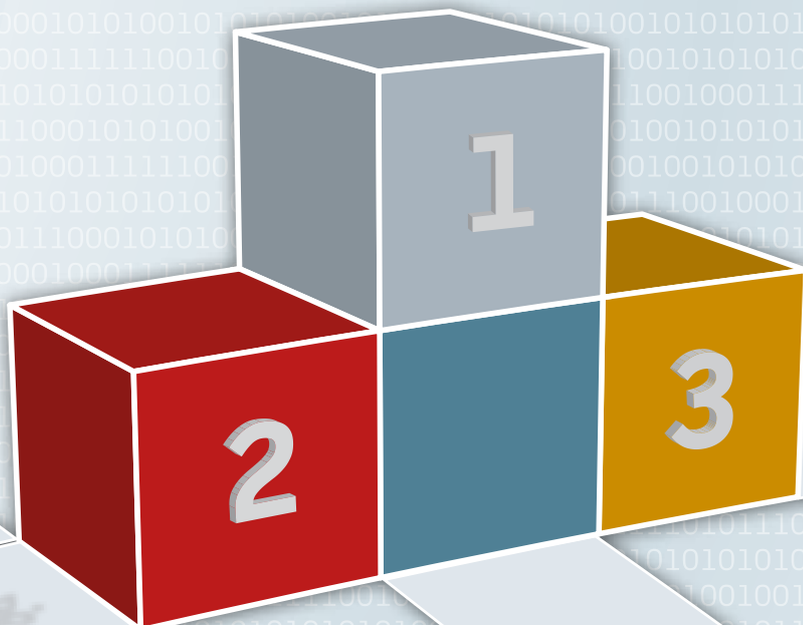


Ihr Weg zum Erfolg.



Best Practice Konferenz.

Systematische Produktivitätssteigerung.

► Montag, 4. Juni 2007

Fachhochschule Wiener Neustadt
Johannes Gutenberg-Straße 3
2700 Wiener Neustadt



SIXSIGMA
AUSTRIA

www.six-sigma-austria.at

Wirtschaftsbeirat

- Stefan Gubi
Geschäftsführer AKG Acoustics GmbH
- Dr. Michael Judis
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
- 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. Systematische Produktivitätssteigerung.

Montag, 4. Juni 2007 • Fachhochschule Wiener Neustadt

8.30 – 9.00	Check-In. Ausgabe der Teilnehmerunterlagen.	
9.00 – 9.05	Begrüßung.	Prof. (FH) Univ.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. Erich Griesmayer Geschäftsführer, FH Wiener Neustadt
9.05 – 9.20	Systematische Produktivitätssteigerung. Notwendige Voraussetzung zur Sicherung von Wettbewerbsfähigkeit und Wachstum.	Dipl.-Ing. Christian Edler Vorstand, Six Sigma Austria
9.20 – 10.00	Implementierung von Six Sigma bei EPCOS – Geschäftsbereich »Keramische Bauelemente«. Chancen, Schwierigkeiten, Erfolge.	Dr. Klaus Mörtl Vice President Quality, EPCOS
10.00 – 10.40	Das Synchrone Produktionssystem bei TRUMPF. Module, Erfahrungen, Umsetzungserfolge.	Dipl.-Ing. Thomas Saiko Betriebsleiter, TRUMPF Maschinen Austria
10.40 – 11.10	Kaffeepause.	
11.10 – 11.50	Management der unternehmensübergreifenden Wertschöpfungskette bei EYBL INTERNATIONAL. Nachhaltige Wettbewerbsvorteile durch innovative Prozessgestaltung.	Dipl.-Kfm. Dr. Martin Slomka Leiter Einkauf Konzern, EYBL AUSTRIA
11.50 – 12.15	Six Sigma im Kontext mit anderen Verbesserungsprogrammen. Studienergebnisse.	Prof. (FH) Dipl.-Ing. Johann Wappis Fachbereichsleiter Industrial Management, Fachhochschule Wiener Neustadt
12.15 – 13.30	Mittagspause.	
13.30 – 14.10	Das SKF Flexibilitätskonzept. Ein großer Schritt zur Ausrichtung der Fertigung an die Kundenbedürfnisse.	Dipl.-Ing. (FH) Marius Bozin Process-Development, SKF Österreich AG
14.10 – 15.10	Produktivitätssteigerung durch »Schnelles Rüsten«. Praxiserfolge bei der systematischen Optimierung der Rüstprozesse.	Harald Maier Prozessoptimierer, Greiner Perfoam Norbert Haberl Produktionsgruppenleiter, Lenzing Plastics Ing. Hermann Pichler Technologe, Lenzing Plastics Willibald Koller MAS Produktionsleiter, Pflaum & Söhne Bausysteme
15.10 – 15.40	Kaffeepause.	
15.40 – 16.20	Sicherung von Technologieführerschaft & Wettbewerbsposition durch stabile Prozesse. Reduktion von Fehlerraten im niedrigen ppm-Bereich durch Six Sigma-Werkzeuge.	Rudolf Wiesholzer Prozessoptimierer, Hoffmann Elektrokohle AG
16.20 – 17.00	World Class Manufacturing im internationalen Fertigungsverbund. Produktivitätssteigerung und Outputerhöhung am Praxisbeispiel Werke Bulgarien.	Dipl.-Ing. Martin Zehnder Geschäftsführer, Palfinger Service- und Beteiligungs-GmbH
ab 17.00	Gemütlicher Imbiss mit Erfahrungsaustausch.	

Best Practice Konferenz.

Systematische Produktivitätssteigerung.

Termin	Montag, 4. Juni 2007
Preise exkl. Ust.	370,00 Euro inkl. Veranstaltungsunterlagen, Verpflegung und Getränke
	290,00 Euro für Mitglieder der Six Sigma Austria
Anmeldung	Bitte melden Sie sich per Fax oder online über www.six-sigma-austria.at bis spätestens 25. Mai 2007 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

