



# Best Practice Konferenz. Wege zur systematischen Produktivitätssteigerung.

---

Donnerstag, 22. Juni 2017 • Donau-Universität Krems

---

Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30 • 3500 Krems

---



StEP-Up

# StEP-Up

Unternehmensplattform zur Steigerung von Effektivität und Produktivität.

- > Lean Management
- > Produkt-/Prozessentwicklung und -optimierung
- > Qualitätssicherung
- > Arbeitstechniken im Team
- > Energie- und Materialeffizienz
- > Six Sigma / Design for Six Sigma
- > Projekt- und Prozessmanagement

- Praxisbezug durch enge Zusammenarbeit mit Unternehmen
- State of the Art-Methoden durch Kooperationen mit Hochschulen
- Trainings und Qualifizierungsprogramme auch »Inhouse« & »in English«

## Beiräte für Wissenschaft und Wirtschaft

				
				
				
				
				
				

## WIRTSCHAFTS-BEIRAT

- Dipl.-Ing. Gottfried Brunbauer  
Mitglied des Vorstandes, Rosenbauer International AG
- Dipl.-Ing. Erwin Fandl  
Executive Director Quality Management,  
MAGNA STEYR AG & Co KG
- Ing. Mag. (FH) Thomas Graf, MSc  
Plant Manager Schrems & Ziersdorf,  
Eaton Industries (Austria) GmbH
- Thomas Gratzner  
Vorstand, Josef Manner & Comp. Aktiengesellschaft
- Ing. René Haberl  
Geschäftsführer, FunderMax GmbH
- Ing. Johann Königshofer, MBA  
General Manager, Palfinger AG
- Dipl.-Ing. Dr. Klaus-Dieter Löcker  
Vorstand, Schunk Hoffmann Carbon Technology AG
- Dipl.-Ing. Thomas Loibl  
CEO, HAUSER GmbH
- Ing. Rudolf Mark  
Geschäftsführer / General Manager,  
MARK Metallwarenfabrik GmbH
- Dipl.-Ing. Dr. Manfred Matzinger-Leopold  
Vorstandsdirektor, Münze Österreich Aktiengesellschaft
- Dipl.-Ing. Joachim Metzmacher  
Geschäftsführung Produktion, CPO, ENGEL AUSTRIA GmbH
- Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Muhri  
Geschäftsführer, ZKW Lichtsysteme GmbH
- Ing. Gerhard Nachförg, MBA  
Geschäftsführer, GW St. Pölten Integrative Betriebe GmbH
- Ing. Dietmar Pfeiffer, MBA  
General Manager, Kaba GmbH
- Dipl.-Ing. Dr. Michael Pimminger  
Geschäftsführer,  
voestalpine Automotive Components Linz GmbH
- Dipl.-Ing. Wolfgang Plasser  
Vice President & General Manager,  
Lenzing AG Business Unit Nonwoven Fibers
- Ing. Robert Pollmann  
Geschäftsführender Gesellschafter,  
Pollmann International GmbH
- Dipl.-Ing. Armin Rau  
Geschäftsführer, TRUMPF Maschinen Austria GmbH & Co. KG.
- Dipl.-Ing. Johann Reiterer  
Executive Vice President Multilayer Technology, EPCOS OHG
- KommR Veit Schmid-Schmidfelden  
Geschäftsführer, Rupert Fertinger GmbH
- Mag. Martin Schnabl  
Geschäftsführer, Pankl Schmiedetechnik GmbH & Co KG
- Dipl.-Ing. Helmut Schwarzl  
Geschäftsführer, Geberit Produktions GmbH & Co KG
- Dipl.-Ing. (FH) Hans-Peter Süß  
Managing Director, CCS Akatech GmbH
- Dipl.-Ing. Wolfgang Vlasaty  
Geschäftsführer, ACstyria Autocluster GmbH
- Ing. Rudolf A. Vogl  
Mitglied der Geschäftsleitung, KBA-MÖDLING GmbH

## WISSENSCHAFTS-BEIRAT

- o.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Ulrich Bauer  
Vizekanzler, Institutsvorstand Betriebswirtschaftslehre und Betriebssoziologie, Technische Universität Graz
- ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Peter Kuhlmann  
Institut für Managementwissenschaften,  
Bereich Betriebstechnik und Systemplanung,  
Technische Universität Wien
- Mag. Nikolai Neumayer  
Stv. Leiter des Departments für Wissens- und Kommunikationsmanagement, Donau-Universität Krems
- Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Christian Ramsauer  
Institutsvorstand Industriebetriebslehre und Innovationsforschung, Technische Universität Graz
- Univ.-Prof. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Dr.-Ing. Wilfried Sihm  
Leiter Bereich Betriebstechnik und Systemplanung, Institut für Managementwissenschaften,  
Technische Universität Wien

# Best Practice Konferenz. Wege zur systematischen Produktivitätssteigerung.

Donnerstag, 22. Juni 2017 • Donau-Universität Krems

<b>Moderation:</b> Dipl.-Ing. Christian Edler • Vorstand StEP-Up – Unternehmensplattform zur Steigerung von Effektivität und Produktivität		
08.30 – 09.00	<b>Check-in.</b> Ausgabe der Teilnehmerunterlagen.	
09.00 – 09.05	<b>Begrüßung durch den Gastgeber.</b>	Mag. Friedrich Faulhammer Rektor der Donau-Universität Krems  Mag. Nikolai Neumayer Stv. Leiter des Departments für Wissens- und Kommunikationsmanagement, Leiter des Lehrgangs Lean Operations Management, Donau-Universität Krems
09.05 – 09.15	<b>Einführung in die Veranstaltung.</b>	Dipl.-Ing. Christian Edler Vorstand, StEP-Up – Unternehmensplattform zur Steigerung von Effektivität und Produktivität
09.15 – 10.00	<b>Wir leben Produktivität!</b> Operationale Exzellenz bei Opel Wien.	Andreas Salomon Competitive Industrial Engineering & GMS, Groupleader KAIZEN-Team, Opel Wien GmbH
10.00 – 10.40	<b>Industrie 4.0 als Schlüssel zum Erfolg!</b> Produktivitätssteigerung durch ganzheitliche Digitalisierung.	Dipl.-Ing. Michael Kiel Konzernbereichsleiter Operations & Qualitätsmanagement, Mitglied der Geschäftsleitung, EVVA Sicherheitstechnologie GmbH
10.40 – 11.10	<b>Kaffeepause.</b>	
11.10 – 11.50	<b>Das BMW-Motorenwerk Steyr auf dem Weg zur operativen Exzellenz.</b> Mit dem Wertschöpfungsorientierten Produktionssystem zum Zielbild 2020.	Dipl.-Ing. (FH) Manfred Auer Leitung Wertschöpfungsorientiertes Produktionssystem & Industrial Engineering, BMW Motoren GmbH
11.50 – 12.30	<b>Connecting the Business to the Shop Floor.</b> Smart Factory / Industrie 4.0 @ B&R.	Josef Raschhofer Head of IT & Supply Chain Management, Bernecker + Rainer Industrie-Elektronik Gesellschaft m.b.H.
12.30 – 14.00	<b>Mittagspause.</b>	
14.00 – 14.40	<b>Lean- und Prozessmanagement bei der Münze Österreich AG.</b> Mit Bottom-up und Top-down zur erfolgreichen Unternehmensoptimierung.	Dipl.-Ing. Dr. Manfred Matzinger-Leopold Vorstandsdirektor, Münze Österreich Aktiengesellschaft
14.40 – 15.20	<b>Organisation in der Produktion.</b> Wo muss ich zunehmen, um schlank zu werden? Warum gute Methoden alleine oft ins Leere gehen.	Ing. René Haberl Geschäftsführer, FunderMax GmbH
15.20 – 15.50	<b>Kaffeepause.</b>	
15.50 – 16.30	<b>Der Mensch im Mittelpunkt des Unternehmens 4.0.</b>	Thomas Stoimaier Vorsitzender des Arbeiterbetriebsrates Magna Steyr und stellvertretender Vorsitzender des Europäischen Betriebsrates Magna, MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG
16.30 – 17.15	<b>„Bunte Mischung.“</b> Ein tierisch lustiges „Best-of“.	Herbert Steinböck Schauspieler und Kabarettist
ab 17.15	<b>Gemütlicher Imbiss, Weinverkostung und Erfahrungsaustausch.</b>	



*Hinweis: Im Rahmenprogramm finden begleitende Fachausstellungen statt.*

## Best Practice Konferenz. Wege zur systematischen Produktivitätssteigerung.

Termin	Donnerstag, 22. Juni 2017
Preis	€ 395 für Mitglieder von StEP-Up • € 530 für Nichtmitglieder Die Preise sind exkl. 20 % USt. und beinhalten die Veranstaltungsunterlagen sowie Verpflegung und Getränke. Die Gebühr ist vor der Veranstaltung zu entrichten.
Anmeldung	Bitte melden Sie sich online über <a href="http://www.step-up.at">www.step-up.at</a> an oder übermitteln Sie uns das ausgefüllte Anmeldeformular per E-Mail ( <a href="mailto:office@step-up.at">office@step-up.at</a> ) oder per Fax (+43 2236   312 351). <b>Anmeldeschluss: 7. Juni 2017</b>
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. Selbstverständlich ist eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers möglich.
Veranstaltungsort	Donau-Universität Krems Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30 • 3500 Krems <b>Anfahrtsplan und Parkmöglichkeiten unter <a href="http://www.step-up.at">www.step-up.at</a></b>

Änderungen vorbehalten.

### ► Ich melde mich verbindlich zur Best Practice Konferenz an:

Titel, Vorname, Nachname

Firma

UID-Nummer

PLZ, Ort

Straße, Hausnummer

Fachbereich

Position

Telefon

E-Mail

Datum

Unterschrift

#### Kontakt:

StEP-Up – Unternehmensplattform zur Steigerung von Effektivität und Produktivität  
Europaring F 14 302 • 2345 Brunn am Gebirge  
Telefon: +43 2236 | 312 352 • Fax: +43 2236 | 312 351 • [office@step-up.at](mailto:office@step-up.at)

Gestaltung: Gorillas – Agentur für Kommunikation und Design • [www.gorillas.at](http://www.gorillas.at)

[www.step-up.at](http://www.step-up.at)

powered by

