

Best Practice Konferenz

Wege zur systematischen Produktivitätssteigerung

Donnerstag, 6. Juni 2019 • Donau-Universität Krems

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



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

HAUSER)	St. Pälten Industriell Integrativ Innovativ	Lenzing Innovative by nature		TRUMPF
ENGEL be the first	Mauner	GPV Accomplish More	SEA KBA KBA-MODUNG GmbH	RF FERTINGER
FUNDERMAX of for people who create		⊗TDK		voestalpine one step ahead
penkl	MÜNZE ÖSTERREICH	À MAGNA	MARK	■GEBERIT
LiSEC	(schurk) Carton fedindayy		PALFINGER	FATON Powering Business Worldwide
welser profile	WACKER NEUSON all if takest	Graz University of Technology	NOQ TAREAS	TTU TECHNISCHE UNIVERSITAT WIEN Vienns University of Technology

WIRTSCHAFTS-BEIRAT

- Dipl.-Ing. Gottfried Brunbauer
 Chief Operating Officer, LISEC Holding GmbH
- Dipl.-Ing. Erwin Fandl
 Vice President Quality,
 Magna International Europe GmbH
- Ing. Mag. (FH) Thomas Graf, MSc Plant Manager Schrems & Ziersdorf, Eaton Industries (Austria) GmbH
- Inomas Gratzer
 Vorstand, Josef Manner & Comp. Aktiengesellschaft
- Ing. René Haberl Geschäftsführer, FunderMax GmbH
- Josef Halwachs, MSc, Geschäftsführer, voestalpine Automotive Components Linz GmbH
- Dipl.-Ing. Christian Hansl Geschäftsführer, Welser Profile Beteiligungs GmbH
- Dipl.-Ing. Andreas Kampenhuber, MBA Geschäftsführer, Wacker Neuson Linz GmbH
- Dipl.-Ing. Dr. Klaus-Dieter Löcker Geschäftsführer, Schunk Carbon Technology GmbH
- 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
- Ing. Gerhard Nachförg, MBA Geschäftsführer, GW St. Pölten Integrative Betriebe GmbH
- Dipl.-Ing. Wolfgang Plasser
 Vice President Global Business Management Nonwovens,
 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, TDK Electronics GmbH & Co OG
- Dipl.-Ing. (FH) Gottfried Rumpl, MAS Managing Director Business Unit Production, Palfinger Europe GmbH
- KommR Veit Schmid-Schmidsfelden 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, GPV Austria GmbH
- Ing. Rudolf A. Vogl Mitglied der Geschäftsleitung, KBA-MÖDLING GmbH

WISSENSCHAFTS-BEIRAT

- o.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Ulrich Bauer Vizerektor, Institutsvorstand Betriebswirtschaftslehre und Betriebssoziologie, Technische Universität Graz
- ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Peter Kuhlang Institut für Managementwissenschaften, Bereich Betriebstechnik und Systemplanung, Technische Universität Wien
- Mag. Dr. 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 Sihn Leiter Bereich Betriebstechnik und Systemplanung, Institut für Managementwissenschaften, Technische Universität Wien

Best Practice Konferenz. Wege zur systematischen Produktivitätssteigerung.

Donnerstag, 6. Juni 2019 • Donau-Universität Krems

	Moderation: DiplIng. Christian Edler · Vorstand StEP-Up – Unternehmensplatt	form zur Steigerung von Effektivität und Produktivität	
08.30 – 09.00	Check-in. Ausgabe der Teilnehmerunterlagen.		
09.00 – 09.05	Begrüßung durch den Gastgeber.	Mag. Friedrich Faulhammer	
		Rektor der Donau-Universität Krems	
		Mag. Dr. Nikolai Neumayer	
		Stv. Leiter des Departments für Wissens- und Kommunikationsmanagement, Leiter des Universitätslehrganges Lean Operations Management, Donau-Universität Krems	
09.05 – 09.15	Einführung in die Veranstaltung.	DiplIng. Christian Edler	
		Vorstand, StEP-Up — Unternehmensplattform zur Steigerung von Effektivität und Produktivität	
09.15 – 10.00	Weichen im Takt.	DiplIng. (FH) Heinz Schatz, MSc	
	Eine kurze Geschichte einer Lean-Transformation.	Geschäftsführer (CTO, COO), voestalpine Weichensysteme GmbH	
10.00 – 10.40	Erfolgreiche Kollaboration von Mensch, Maschine und	DiplIng. Bernd Kögler, MBA	
	Automation. Zukunftsweisende und nachhaltige Industrielösungen im neuen Getriebewerk von Pankl Systems Austria.	Technischer Leiter Serienfertigung / Engine Systems, Werksleiter / High Performance Systems, Pankl Systems Austria GmbH	
10.40 – 11.10	Kaffeepause.		
11.10 – 11.50	Powergrowth @ Infineon.	Mag. Ludwig Scheiflinger	
	Globale Wettbewerbsfähigkeit und Wachstum durch Innovation und kontinuierliche Produktivitätssteigerung.	Senior Manager Productivity Management, Infineon Technologies Austria AG	
11.50 – 12.30	Standardisierte Arbeit.	Ing. Jürgen Lackner, MSc, MBA	
	Eine wichtige Basismethode auf dem Weg in Richtung World Class Manufacturing.	Lean Manufacturing Manager – Europe, MAGNA Powertrain GmbH & Co KG	
12.30 – 14.00	Mittagspause.		
14.00 – 14.40	Digitalisierung in der Fertigung – Fluch oder Segen?	Ing. Erwin Negeli, ABM	
	Welche Potenziale und Risiken birgt die Digitalisierung in der Praxis?	Director, Powertrain Core Components, BRP-Rotax GmbH & Co KG	
14.40 – 15.20	Visual Management in der Fertigung.	Arno Bauchinger	
	Whiteboards und Magnete – ein Erfolgsfaktor auch in Zeiten von Industrie 4.0.	Manager Lean Manufacturing & Projectmanagemen Operations & Supply Chain, ATOMIC Austria GmbH	
15.20 – 15.50	Kaffeepause.		
15.50 – 16.30	Wettbewerbsvorteil durch World Class Manufacturing.	Hannes Wögerbauer	
	Konsequente Zusammenarbeit von Produktion, produktionsnahen und indirekten Bereichen als zentraler Erfolgsfaktor.	Plant Manager, CNH Industrial Österreich GmbH	
16.30 – 17.15	Ziele – Erfolg – Glück.	Mag. Otmar Kastner	
	Humor ist die Qualität, die Dir dient, wenn der Spaß aufhört.	Wirtschaftskabarettist	
ab 17.15	Gemütlicher Imbiss und Erfahrungsaustausch.		





Best Practice Konferenz.

Wege zur systematischen Produktivitätssteigerung.

Termin	Donnerstag, 6. Juni 2019 € 425 für Mitglieder von StEP-Up • € 570 für Nichtmitglieder Die Preise sind exkl. 20 % USt. und beinhalten die Veranstaltungsunterlagen sowie Verpflegung und Getränke. Die Gebühr ist vor der Veranstaltung zu entrichten.		
Preis			
Anmeldung	Bitte melden Sie sich online über www.step-up.at an oder übermitteln Sie uns das ausgefüllte Anmeldeformular per E-Mail (office@step-up.at). Anmeldeschluss: 30. Mai 2019		
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.		
Donau-Universität Krems Veranstaltungsort DrKarl-Dorrek-Straße 30 • 3500 Krems Anfahrtsplan und Parkmöglichkeiten unter www.step-up.at			

Änderungen vorbehalten.

>> Ich melde mich verbindlich zur Best Practice Konferenz an:

Titel, Vorname, Nachname					
Firma	U	ID-Nummer			
PLZ, Ort	Straße, Hausnummer				
Fachbereich	Position				
Telefon	E-Mail				
 Datum	Unterschrift				

Mit Ihrer Anmeldung erklären Sie sich damit einverstanden, dass Ihre bekannt gegebenen Daten von StEP-Up elektronisch erfasst und gemäß den geltenden datenschutzrechtlichen Bestimmungen verarbeitet werden. Weiters stimmen Sie der Übermittlung weiterer Informationen per E-Mail zu. Diese Zustimmung kann jederzeit schriftlich widerrufen werden. Details zu unserer Datenschutzerklärung finden Sie unter www.step-up.at/impressum.php.

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

 ${\sf Gestaltung: Gorillas-Agentur\,f\"{u}r\,Kommunikation\,und\,Design\,\bullet\,www.gorillas.at}$

AUTOMOBIL CLUSTER

powered by

(HHB)

TECHN**Kontakte**

BUREAU

ADDITIVE

GAMED

