



Industrie 4.0

*Praxisbeispiele
mit konkret
realisiertem
Nutzen!*

Best Practice Konferenz.

Ein praxisbezogener Blick
auf das Thema »Smart Production«

Dienstag, 13. Oktober 2015 • Donau-Universität Krems

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



StEP-Up
Six Sigma Austria

StEP-Up

Unternehmensplattform zur Steigerung von Effektivität und Produktivität.

Produkt-/Prozessentwicklung und -optimierung

Lean Management

Qualitätssicherung

Arbeitstechniken im Team

Verbesserungsmanagement

Six Sigma / Design for Six Sigma

Prozess- und Projektmanagement

Workshops zur Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit

- > 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. Hans-Jürgen Kolar, MSc
Plant Manager, Eaton Industries (Austria) GmbH
- Ing. Harald Hofmann
Chief Operations Officer, EGSTON System Electronics Eggenburg GmbH
- Dipl.-Ing. Michael Stahl
Leitung, EPCOS OHG
- Dipl.-Ing. Helmut Schwarzl
Geschäftsführer, Geberit Produktions GmbH & Co KG
- Ing. Gerhard Nachförg, MBA
Geschäftsführer, GW St. Pölten Integrative Betriebe GmbH
- Dipl.-Ing. Thomas Loibl
CEO, HAUSER GmbH
- Thomas Gratzler
Vorstand, Josef Manner & Comp. Aktiengesellschaft
- Ing. Dietmar Pfeiffer, MBA
General Manager, Kaba GmbH
- Ing. Rudolf A. Vogl
Mitglied der Geschäftsleitung,
KBA-MÖDLING GmbH
- Dipl.-Ing. Wolfgang Plasser
Vice President & General Manager,
Lenzing AG Business Unit Nonwoven Fibers
- Dipl.-Ing. Erwin Fandl
Executive Director Quality Management,
MAGNA STEYR AG & Co KG
- Ing. Rudolf Mark
Geschäftsführer / General Manager,
MARK Metallwarenfabrik GmbH
- Dr. Manfred Matzinger-Leopold
Executive Director, Münze Österreich Aktiengesellschaft
- Ing. Johann Königshofer, MBA
General Manager, Palfinger AG
- Mag. Martin Schnabl
Geschäftsführer, Pankl Schmiedetechnik GmbH & Co KG
- Ing. Robert Pollmann
Geschäftsführender Gesellschafter,
Pollmann International GmbH
- Veit Schmid-Schmidfelden
Geschäftsführer, Rupert Fertinger GmbH.
- Dipl.-Ing. Dr. Klaus-Dieter Löcker
Vorstand, Schunk Hoffmann Carbon Technology AG
- Dipl.-Ing. (FH) Hans-Peter Süß
Geschäftsführer, Seidel Elektronik GmbH Nfg. KG
- Dipl.-Ing. Armin Rau
Geschäftsführer, TRUMPF Maschinen
Austria GmbH & Co. KG.
- Dipl.-Ing. Dr. Michael Pimminger
Geschäftsführer, voestalpine Europlatinen GmbH
- Dipl.-Ing. Wolfgang Vlasaty
COO Chief Operations Officer, ZKW Group

WISSENSCHAFTS-BEIRAT

- o.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Ulrich Bauer
Vizektor, Institutsvorstand
Betriebswirtschaftslehre und Betriebssoziologie,
Technische Universität Graz
- Mag. Nikolai Neumayer
Leiter des Zentrums für Kognition,
Information und Management,
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. Industrie 4.0. Ein praxisbezogener Blick auf das Thema „Smart Production“.

Dienstag, 13. Oktober 2015 • Donau-Universität Krems

| | | |
|--|---|---|
| Moderation: Dipl.-Ing. Christian Edler • Vorstand StEP-Up – Unternehmensplattform 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, Donau-Universität Krems Mag. Nikolai Neumayer Leiter des Zentrums für Kognition, Information und Management Lehrgangleiter Lean Operations Management, Prozessmanagement, Donau-Universität Krems |
| 09.05 – 09.15 | Einführung in die Veranstaltung. | Dipl.-Ing. Dr. Berndt Jung Vorstand, StEP-Up – Unternehmensplattform zur Steigerung von Effektivität und Produktivität |
| 09.15 – 10.00 | Industrie 4.0 als Innovationschance. Welche Kompetenzen werden in Zukunft über Erfolg und Misserfolg entscheiden? | Univ.-Prof. Mag. Dr. Gerald Steiner Leiter des Departments für Wissens- und Kommunikationsmanagement, Donau-Universität Krems |
| 10.00 – 10.40 | Smart Technologies – Erfolgsbeispiele aus dem Maschinenbau. Kleinere Losgrößen – mehr Transparenz – höhere Verfügbarkeit. | Dipl.-Ing. Armin Rau Geschäftsführer, TRUMPF Maschinen Austria GmbH & Co. KG. |
| 10.40 – 11.10 | Kaffeepause. | |
| 11.10 – 11.50 | Change Management als Schlüsselfaktor für einen erfolgreichen Wandel. Entwicklung von der fraktalen zur digitalen Fabrik. | Ing. Dr. Wolfgang Rapberger, MBA Vice President Value Chain, BRP-Powertrain GmbH & Co KG |
| 11.50 – 12.30 | Industrie 4.0-Ansätze in der Sonderfertigung. Das Montagecockpit als bedarfsbezogenes Interface zwischen IT-Systemwelt und Werker. | Dipl.-Ing. Stefan Hofbauer Leitung Product Division „Fire Fighting and Body Components“, Rosenbauer International AG |
| 12.30 – 14.00 | Mittagspause. | |
| 14.00 – 14.40 | Industrie 4.0 im Fertigungsumfeld. Beispiele für nachhaltige Effizienzsteigerung. | Dipl.-Ing. Andreas Oyrer Leitung Technische Funktion, Robert Bosch Aktiengesellschaft |
| 14.40 – 15.20 | Industrie 4.0 – Produktivitätssteigerung durch Lean Engineering. Bedienung und Einsatz von Assistenzsystemen in Fertigungen mit hoher Varianz. | Ing. Franz Höller Vorstand Technik, KEBA AG |
| 15.20 – 15.50 | Kaffeepause. | |
| 15.50 – 16.30 | Kritische Erfolgsfaktoren in Zusammenhang mit Industrie 4.0. Kundennutzen – Technologieroadmapping – Datensicherheit – Mitarbeiterqualifikation. | Univ.-Prof. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Dr.-Ing. Wilfried Sihn Leiter Bereich Betriebstechnik und Systemplanung, Institut für Managementwissenschaften, Technische Universität Wien / Fraunhofer Austria Research GmbH |
| 16.30 – 17.15 | Business-Kabarett „Der Ernst des Lebens“. Kreative Denkanstöße für die Wirtschaft. | Bernhard Baumgartner Wirtschaftskabarettist, Comedian, Speaker, Moderator, Songwriter und Wunderwuzzi |
| ab 17.15 | Gemütlicher Imbiss, Weinverkostung und Erfahrungsaustausch. | |

Hinweis: Im Rahmenprogramm finden begleitende Fachausstellungen statt.

Änderungen vorbehalten.



Best Practice Konferenz. Industrie 4.0. Ein praxisbezogener Blick auf das Thema „Smart Production“.

| | |
|------------------------|---|
| Termin | Dienstag, 13. Oktober 2015 |
| Preis | € 370 für Mitglieder von StEP-Up • € 495 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 www.step-up.at an oder übermitteln Sie uns das ausgefüllte Anmeldeformular per E-Mail (office@step-up.at) oder per Fax (+43 2236 312 351). Anmeldeschluss: 25. September 2015 |
| 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 der angemeldeten Person möglich. |
| Veranstaltungsort | Donau-Universität Krems Dr.-Karl-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

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

Gestaltung: Gorillas – Agentur für Kommunikation und Design • www.gorillas.at
Druck: druck.at Druck- und Handelsgesellschaft mbH • www.druck.at

www.step-up.at

