



**PHILIPS**



# 4<sup>th</sup> TRIZ Special mit Sergei Ikovenko

TRIZ Master & Former President of MA TRIZ

## TRIZ & Innovative Logistics (Streamlined Supply Chains)



*Dieses Spezialseminar mit Sergei Ikovenko, findet im Anschluss an das MA TRIZ Level 3 Trainings 2018/19 bei Philips Austria in A-9020 Klagenfurt statt.*

Nutzen Sie diese Gelegenheit erfolgreiche, auf TRIZ-basierte methodische Ansätze zur

- Identifizierung von Bedürfnissen unterschiedlicher (widersprüchlicher) Stakeholder
- Identifizierung von Schlüsselproblemen durch Supply-Chain-Analyse mit Funktions- & Fluss-Modellierung
- Identifizierung von Möglichkeiten für Verbesserungen der Lieferkette (Supply-Chain)

kennenzulernen.

*Eine weitere kurze Erklärung des Inhaltes finden sie auf der Rückseite.*

### **MIT Zertifikat** für Inhaber des MA TRIZ Level 3 Zertifikates

*Die Inhalte dieses Trainings sind ein verpflichtender Bestandteil zur Erlangung des Innovation Zertifikates des MIT (Massachusetts Institute of Technology), welches heuer erstmalig zusätzlich zum MA TRIZ Level 3 Zertifikat für die Schulung mit Sergei Ikovenko vergeben werden kann. Personen, welche in den letzten Jahren ihr MA TRIZ Level 3 Zertifikat bei Sergei Ikovenko abgeschlossen haben, können durch die Teilnahme an diesem Seminar zusätzlich das MIT Zertifikat erhalten.*



**Termin / Date:** 12.Jänner 2019 (Samstag) / January 12, 2019 (Saturday !)

**Dauer / Duration:** 09:00 - 15:00

**Ort / Location:** Philips Austria GmbH  
A-9020 Klagenfurt, Konigsbergerstraße 11, Austria

**Trainer:** Sergei Ikovenko, President MA TRIZ

**Kosten / Costs:** 490 € (exkl. USt / excl. VAT)

inkl. Unterlagen / incl. Handout

**Spezialoption - Teilnahme online:** nur für Inhaber MA TRIZ Level 3

**Kosten / Costs:** 250 € (exkl. USt / excl. VAT), inkl. pdf-Handouts

**Sprache / Language:** English

**Veranstalter:** Jantschgi C&R / TRIZ Consulting Group

**Anmeldung / Registration** bis 02. Dezember 2018 / till December 02, 2018

DI Jürgen Jantschgi, Jantschgi C&R

**E: office@jantschgi.at, T: +43 676 9406476, I: www.jantschgi.at / www.triz-matrix.training**

<sup>(1)</sup> MA TRIZ: International TRIZ Association, www.matrix.org



## Trainer & Organization



### **Sergei Ikovenko, Dr.-Eng., Ph.D., P.E., Professor**

TRIZ Master (MA TRIZ Level 5) & Former MA TRIZ President

Leading innovation consultant, who spearheaded TRIZ Innovation programs at General Electric, Procter & Gamble, Intel, Samsung Electronics, Hyundai Motor and other companies resulting in hundreds of patents and million dollars of ROI.

Teacher of Innovation at MIT and Tufts University.



### **Jürgen Jantschgi, DI**

Jantschgi C&R, Play Innovation – TRIZ & more

MA TRIZ Level 3

Higher College of Engineering Wolfsberg, Headmaster

## Short introduction to the topic of this Special Seminar – Sergei Ikovenko

### **Basics of Innovative Logistics (Streamlined Supply Chains)**

*Target audience: Supply Chain Specialists, TRIZ Specialists, Managers, Entrepreneurs,...*

*Excellent supply chain strategies provide ways to move ahead of the competition in an increasingly complex marketplace. Organization leaders need to pay particular attention to the details of their infrastructure and when viewed collectively, these details can support a more efficient and effective supply chain management process that can promote more aggressive performance goals across such areas as purchasing, general operations, distribution and integration strategies.*

*This comprehensive workshop allows to seamlessly merge the best innovation practices of streamline supply chain management and the Functional Synergy approach of modern TRIZ (Theory for Inventive Problem Solving). Function Synergy approach allows to cut the multiple-stakeholder wastes out of your supply chain by integrating cross-supply chain needs.*

*The approach focuses on:*

- (1) Analysis and identification of shared, contradictory and reinforcing needs of different stakeholders (both articulated and latent - “hidden MPV discovery algorithm”)*
- (2) Supply Chain Analysis using Flow and Function modeling and identifying key problems based on specific sets of criteria (for, example, RCS – repetitive, contradictory and sequential functions and others).*
- (3) Identifying opportunities for Supply Chain improvements.*

*Today’s best practice TRIZ methods involve a more integrated approach to the entire supply chain. Taking the time to build a holistic perspective can give corporate leaders the information they need to identify challenges and build solutions to mitigate revenue lost due to redundant or inefficient supply chain methods.*