



MA TRIZ⁽¹⁾

TRIZ Level 2 Training

Dr. Robert Adunka

Training & Unterlagen in deutscher Sprache

TRIZ Ausbildung auf international anerkannten Niveau ist ein Ziel des TRIZ Campus⁽²⁾. Viele internationale Unternehmen wie Samsung, Intel, GE oder Siemens haben das Ausbildungskonzept und das **Zertifizierungsschema der Internationalen TRIZ Association MA TRIZ** übernommen und eingesetzt.

Das Ausbildungskonzept der MA TRIZ besteht aus 5 Stufen, wobei die Level 1 bis 3 aus aufbauenden Schulungen inklusive einer kurzen Überprüfung vor der Vergabe des jeweiligen Zertifikates bestehen.

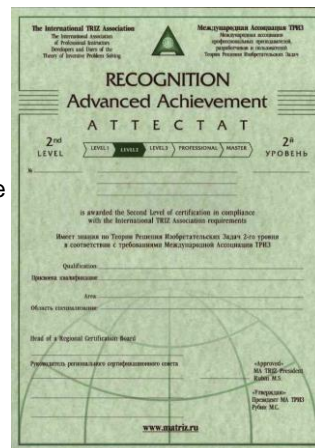
Jantschgi C&R und die TRIZ Consulting Group⁽³⁾, Mitglieder des TRIZ Campus, bieten Ihnen die Möglichkeit diese internationale Ausbildung in Form von öffentlichen Schulungen zu erlangen.

Wir freuen uns, dass wir Ihnen wieder eine **öffentliche Schulung für das TRIZ Level 2 von MA TRIZ in deutscher Sprache** anbieten können.

Teilnahmevoraussetzung

Achtung: Die Teilnahme ist nur für Personen mit einem MATRIZ Level 1 Zertifikat beziehungsweise nachweisbaren TRIZ-Erfahrungen möglich!

Im Zentrum des **MA TRIZ Level 2 Trainings** stehen die intensive Beschäftigung mit den TRIZ Werkzeugen **Stoff-Feld Analyse** und **S-Kurven Analyse**.



Termin: 01.-05. August 2016 (Montag – Freitag)

Dauer: 5 Tage, jeweils 09:00 – 17:00 Uhr

Ort: **Industrie - & Handelskammer Reutlingen (IHK Reutlingen)**
Hindenburgstraße 54, D-72762 Reutlingen

Trainer: **Dr. Robert Adunka** (MA TRIZ Level 5), TRIZ Consulting Group GmbH
Unterstützung: **DI Jürgen Jantschgi** (MA TRIZ Level 3) Jantschgi C&R

Veranstalter: TRIZ Consulting Group / Jantschgi C&R

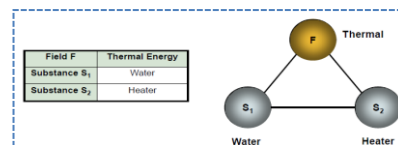
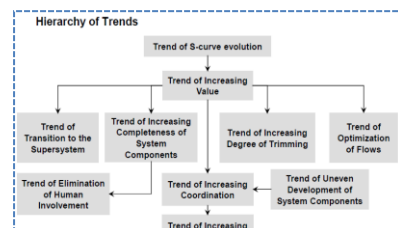
Kosten: **2.400 €** (exkl. USt)
inkl. **Test & MA TRIZ Level 2 Zertifikat**
inkl. **umfangreiche Kursunterlagen**
exkl. Reise- & Übernachtungskosten
Überweisung ist vor Trainingsbeginn nachzuweisen

Ablauf und Inhalt:

- Ursachenanalyse
- Stoff-Feld Analyse & Standardlösungen
- Einführung ARIZ
- S-Kurven Analyse
- Einführung Entwicklungsgesetzte technischer Systeme (TESE)
- Wiederholung Inhalte MA TRIZ Level 1 (v.a. Widersprüche & Funktionsanalyse)
- MA TRIZ Level 2 Test (inkl. Level 1)

Verbindliche Anmeldung bzw. Anfragen bis 08. Juli 2016 bitte an:

DI Jürgen Jantschgi Jantschgi C&R / TRIZ Campus
E: office@jantschgi.at T: +43 (0)676 9406476



⁽¹⁾ MA TRIZ: International TRIZ Association, www.matriz.org

⁽²⁾ www.triz-campus.de

⁽³⁾ www.triz-consulting.de

Kurzvorstellung TRIZ Consulting Group GmbH & Jantschgi C&R Trainer – Organisation – Zertifizierung:



Robert Adunka

TRIZ Consulting Group GmbH / Siemens AG
 TRIZ Master Practical (MA TRIZ Level 5)
 Vizepräsident International TRIZ Association MA TRIZ

Seit 2005 interner Consultant und Trainer für Innovationsmethoden bei der Siemens AG,
 Seit 2008 Lehrbeauftragter an der Universität Erlangen-Nürnberg für die Vorlesungen
 "Innovationsmethoden I - TRIZ-Basiswissen" und "Innovationsmethoden II - CAI".

MA TRIZ Level 5 (2014) / Level 4 (2009) / Level 3 (2006)
 Gründungsmitglied TRIZ Campus
 Akkreditierung für MA TRIZ-Level 1 und 2 Schulungen (2008), Level 3 (2015)
 Vizepräsident Internationale TRIZ Association MA TRIZ (seit Juli 2011)



Jürgen Jantschgi

Jantschgi Consulting & Research, Play Innovation – TRIZ & more
 Selbstständiger Innovations- & TRIZ-Berater (seit 2008)

Durchführung & Leitung von Innovations- & TRIZ Projekten / Schulungen / Workshops
 Erarbeitung & Umsetzung Ausbildungskonzepte für Unternehmen & Ausbildungseinrichtungen
 Vorlesungen und Lehrveranstaltungen zum Thema TRIZ & Innovationsmethoden:
 u.a. Montanuniversität Leoben, TU Graz, FH Wiener Neustadt, FH Wieselburg

Gründungsmitglied TRIZ Campus
 MA TRIZ TRIZ Level 3 Zertifikat (2006) & Basisausbildung OTSM – TRIZ (2009)
 Ehemaliger Sprecher TRIZ Kompetenzzentrum Österreich
 Mitglied Österreichischer Normungsausschuss Innovationsmanagement
 Mitglied der Plattform für Innovationsmanagement
 Organisation Weltkonferenz TRIZ Future 2005 in Graz



Sergei Ikoenko, Dr.-Eng., Ph.D., P.E., professor

GEN3Partners, Director of Innovation Leadership
 President MA TRIZ (since Summer 2011)

TRIZ Master (MA TRIZ Level 5)
 More than 600 courses on innovation & TRIZ topics for Fortune 500 companies worldwide
 Primary instructor for corporate TRIZ training programs at Procter & Gamble, Mitsubishi
 Research Institute, Samsung, Intel, Siemens, General Electric & Hyundai Motor.

Ph.D in Industrial Engineering
 Dr.-Eng. in Environmental Engineering and Sciences;
 Master degree in Patent Law
 Six Sigma Black Belt, QFD Black Belt and Lean Master-Practitioner
 77 patents in various engineering fields
 Professor adjuncts of MIT - Massachusetts Institute of Technology (Cambridge, USA) and
 Honorary Professor of the University of Edinburgh, UK.
 Seminars at MIT, Harvard University, California Institute of Technology, Stanford University,
 University of London, Oxford University,