

Kurs MATRIZ Level 2 Training vom 13. bis 17. Juli 2020
Verbindliche Anmeldung bzw. Anfragen
 bis 13. Juni 2020 bitte an:

TRIZ Consulting Group GmbH, Dr. Robert Adunka
 Großalbershof 13, 92237 Sulzbach-Rosenberg
 Mobil: + 49 (170) 3588422
 E-Mail: order@triz-consulting.de

oder online:



Name/Vorname

Position/Abteilung

Name/Vorname

Position/Abteilung

Firma

Straße/Postfach

PLZ/Ort

Telefon/Fax

E-Mail

Datum

Unterschrift

Ansprechpartner/in Sekretariat

Anmeldebestätigung bitte an:

Abteilung

Rechnung bitte an:

Abteilung

Mitarbeiter: bis 100 100-200 200-500 500-1000 über 1000

2. TEILNEHMER
**10%
 RABATT**



DURCHFÜHRUNG / TRAINER

Dr. Robert Adunka
 TRIZ Consulting Group GmbH
 TRIZ Master Practical (MATRIZ Level 5)
 Vizepräsident International TRIZ Association MATRIZ

- > 2005 bis 2015 interner Consultant und Trainer für Innovationsmethoden bei der Siemens AG
- > 2008 bis 2015 Lehrbeauftragter an der Universität Erlangen-Nürnberg für die Vorlesungen „Innovationsmethoden I – TRIZ-Basiswissen“ und „Innovationsmethoden II – CAI“
- > MATRIZ Level 5 (2014) / Level 4 (2009) / Level 3 (2006)
- > Gründungsmitglied TRIZ-Campus
- > Akkreditierung für MATRIZ-Level-1 bis -2-Schulungen (2008), Level 3 (2015)

© Gestaltung: www.das-team.de © Bilder: Fotolia.com

Vorsprung erleben.

Die Macher und Visionäre.



ORGANISATION

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

- > Beratungsschwerpunkte Produktentwicklung (TRIZ & Systematic Innovation), Marktentwicklung (Blue Ocean) und Geschäftsmodellentwicklung (Business Model Canvas)
- > Durchführung von TRIZ-Seminaren (u. a. für PFI-Plattform für Innovationsmanagement, Six Sigma Austria, Technokontakte Austria) und Organisation von TRIZ-Schulungen sowie TRIZ-Tagungen mit internationalen Experten
- > Lehrbeauftragter zum Thema TRIZ & Innovationsmethoden u. a. Montanuniversität Leoben, TU Graz, FH Wiener Neustadt, FH Wieselburg, Zukunftsakademie Mostviertel
- > Gründungsmitglied TRIZ-Campus & TRIZ Kompetenzzentrum Österreich
- > MATRIZ Level 3 (2006) & Basisausbildung OTSM-TRIZ (2009)



Jantschgi C&R
 Play Innovation – TRIZ & more



Kreativität ist lernbar.

Ungeahnte Lösungen finden.

TRAINING



TRIZ LEVEL

13. bis 17. Juli 2020

Dr. Robert Adunka
 Jürgen Jantschgi





Das TRIZ-Ziel:

Erfolgreich vorwärtskommen.

Viele internationale Unternehmen wie Samsung, Intel, General Electric oder Siemens haben das Ausbildungskonzept und das Zertifizierungsschema der International TRIZ Association MATRIZ bereits übernommen und setzen es erfolgreich ein.

Die TRIZ Consulting Group GmbH bietet Ihnen die Möglichkeit, diese international anerkannte Ausbildung in Form von öffentlichen Schulungen zu absolvieren. Wir laden Sie ein, innerhalb von fünf Tagen TRIZ nicht am Schreibtisch zu erlernen, sondern aktiv, intensiv und mit Praxisbezug zu erleben.

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

Statements von Teilnehmern des Kurses:

” *Der Level 2 Kurs beim Robert Adunka vermittelt viel Wissen in kurzer Zeit und ist gleichzeitig sehr praxisorientiert. Auch individuelle Fragen wurden jederzeit beantwortet. Ich kann grundsätzlich jedem TRIZ Level 1-Absolventen die Teilnahme empfehlen.*“

Hakan Tansel

Termine

Wer? Wie? Wann? Was? Wo?

INKLUSIVE
Zertifikat
und
Unterlagen

Kurs:	13. bis 17. Juli 2020
Dauer:	5 Tage, jeweils 09:00 – 17:00 Uhr
Ort:	Hotel-Gasthof Am Forsthof Forsthof 8 92237 Sulzbach-Rosenberg, Deutschland
Trainer:	Dr. Robert Adunka (MATRIZ Level 5) TRIZ Consulting Group GmbH
Veranstalter:	TRIZ Consulting Group GmbH
Sprache:	Deutsch
Kosten:	2.400,- € (exkl. MwSt)
Im Preis inbegriffen sind:	Test und MATRIZ Level-2-Zertifikat sowie umfangreiche Kursunterlagen

Die Reise- und Übernachtungskosten sind exklusive.
Die Überweisung ist vor Trainingsbeginn nachzuweisen.



Inhalt

MATRIZ Level 2 Training

- > Rekapitulation des Level 1 Wissens
- > Ursachenanalyse (Advanced)
- > Feature Transfer
- > Funktionsanalyse für Prozesse
inklusive wertanalytische Betrachtung der Prozesse
- > Trimmen für Prozesse
- > Stoff-Feld-Analyse und 76 Standardlösungen
- > Einführung in ARIZ-85C
- > S-Kurven-Analyse
- > Eigenes TRIZ-Projekt
- > MATRIZ Level 2-Test