

**Verbindliche Anmeldung bzw. Anfragen**  
für den Kurs MATRIZ LEVEL 3 bis 22.10.2021 bitte an:

TRIZ Consulting Group GmbH, Dr. Robert Adunka  
Neutorgasse 12, 92237 Sulzbach-Rosenberg  
Mobil: + 49 (170) 3588422  
E-Mail: order@triz-consulting.de



#### TRAINER UND ORGANISATION

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)

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**

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



## MATRIZ Level 3

Deutscher TRIZ-Expertenkurs | Präsenzkurs



TRIZ Consulting Group GmbH  
Dr. Robert Adunka  
Neutorgasse 12  
92237 Sulzbach-Rosenberg

Mobil: + 49 (170) 3588422  
E-Mail: order@triz-consulting.de



Woche 1: 22. bis 26. November 2021

Woche 2: 17. bis 21. Januar 2022



# 3



## Vertiefen, verinnerlichen, Wissensträger werden

Deutscher TRIZ-Expertenkurs

Die TRIZ Consulting Group GmbH ist momentan der einzige Anbieter, der die Level-3-TRIZ-Schulung nach dem internationalen Zertifizierungssystem der MATRIZ (Internationale TRIZ Association) auf Deutsch anbieten kann.

Die Teilnehmerzahl ist beschränkt, damit wir möglichst viel Zeit haben, Probleme zu diskutieren. Sie werden als Teilnehmer stärker als in den Basis- und Aufbaukursen in den Kurs eingebunden:

Ab Level 3 können Sie Andere im Level 1 ausbilden, wenn Sie von der MATRIZ als zertifizierter Trainer angenommen werden. Deshalb werden Sie selbst zwei Trainingseinheiten der Rekapitulationsthemen aus Level 1 und 2 vorbereiten und im Kurs präsentieren. Die Verteilung der Aufgaben wird vor dem Kurs vorgenommen.

Um die Trends der Technikevolution anhand realer Beispiele zu verifizieren, machen wir einen Exkursionstag in ein nahegelegenes Museum.

Dort werden Sie anhand der Exponate die Trends belegen und Ihren Kurskollegen vorstellen.

Während des Level-3-Trainings und in der Zeit zwischen den beiden Kursteilen müssen Sie zudem ein eigenes Projekt mit allen Hilfsmitteln aus dem TRIZ-Werkzeugkasten bearbeiten. Wichtig ist dabei nicht nur die methodisch korrekte Anwendung der Werkzeuge, sondern auch die sinnvolle Bearbeitung des Projekts und ob gute Ideen gefunden wurden.

Bitte beachten Sie, dass nur Teilnehmer zum Kurs zugelassen werden, die das TRIZ-Level-2-Zertifikat nach dem Standard der MATRIZ innehaben.

Woche 1:	22. bis 26. November 2021
Woche 2:	17. bis 21. Januar 2022
Dauer:	2 x 5 Tage, jeweils 09:00 bis 17:00 Uhr
Ort:	Hotel-Gasthof Am Forsthof Forsthof 8 92237 Sulzbach-Rosenberg, Deutschland
Trainer:	Dr. Robert Adunka (MATRIZ Level 5)
Veranstalter:	TRIZ Consulting Group GmbH
Sprache:	Deutsch
Kosten:	4.500,- € (exkl. MwSt)
Im Preis inbegriffen sind:	Test und MATRIZ Level-3-Zertikat und umfangreiche Kursunterlagen

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

**INKLUSIVE**  
Test und MATRIZ  
Level-3-Zertikat  
und umfangreiche  
Kursunterlagen

## Inhalte Woche 1:

22. bis 26. November 2021

### > Rekapitulation des Level 1 und 2

### > Flussanalyse

### > Trends der Technikevolution (alle Trends, deren Subtrends, Werkzeuge und Mechanismen)

### > Umfassendes ARIZ-Wissen (Algorithmus des erfinderischen Problemlösens)

### > Super-Effekt-Analyse



## Inhalte Woche 2:

17. bis 21. Januar 2022

### > Klonprobleme (Analogprobleme)

### > Antizipierende Fehlererkennung (AFE)

### > TRIZ-basierte Vorhersage

### > Effektedatenbanken

### > Eigenes Level 3-Zertifizierungsprojekt

### > MATRIZ Level 3-Test