

**Verbindliche Anmeldung bzw. Anfragen**  
für Kurs PatentInspiration (6. Februar 2019) bis  
11. Januar 2019 bitte an:

TRIZ Consulting Group GmbH, Dr. Robert Adunka  
Großalbershof 13, 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

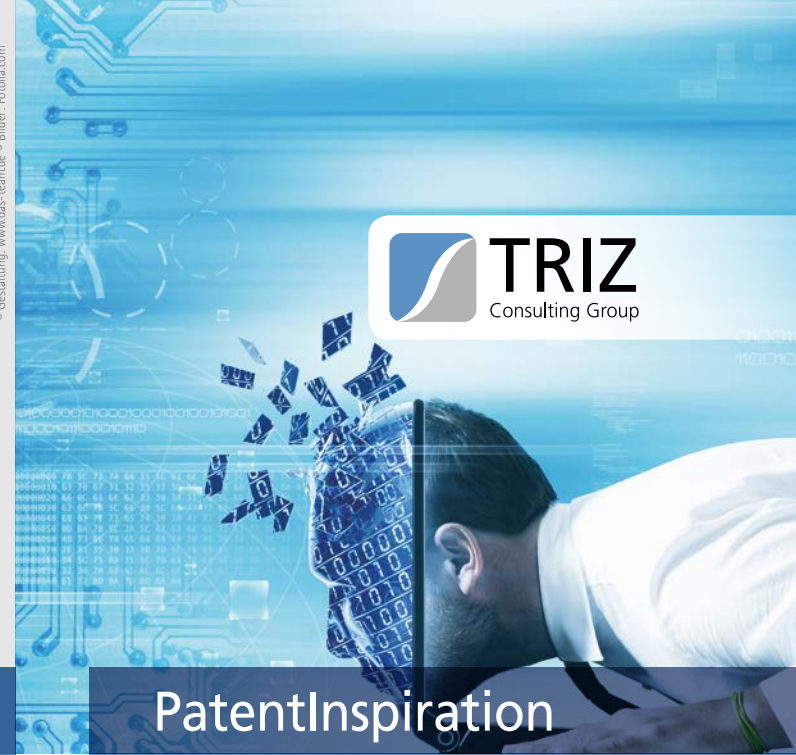
2. TEILNEHMER  
**10%  
RABATT**



TRIZ Consulting Group GmbH  
Dr. Robert Adunka  
Großalbershof 13,  
92237 Sulzbach-Rosenberg

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

© Gestaltung: www.wds-tem.de © Bilder: Fotolia.com



## PatentInspiration

Umgang mit der Patentrecherchesoftware

## Erkenntnisse gewinnen über Patentrecherchen

6. Februar 2019

Dr. Robert Adunka



## PatentInspiration

Wissen aus Patenten generieren



## Termine

Wer? Wie? Wann? Was? Wo?

**INKLUSIVE**  
Softwarezugang  
und Unterlagen



## Inhalt

Umgang mit der Patentrecherchesoftware

Die Theorie des erfinderischen Problemlösens (TRIZ) baut auf der Recherche und Analyse einer Vielzahl von Patenten auf. Aus den Patenten wurde die Methode entwickelt und auf abstrakte Weise der Allgemeinheit wieder zur Verfügung gestellt. Die Firma AULIVE hat mit der TRIZ-Methode angefangen und sich nun auf die direkte Recherche in Patenten für die Inspiration und Kreation von Wissen spezialisiert. Damit geht die Software einen eigenen Weg: Andere Patentrecherche-Tools, die auf Patentspezialisten zugeschnitten sind, sollen diesen ermöglichen, Patentverletzungen zu recherchieren. PatentInspiration will, wie der Name schon sagt, dem Entwickler, dem Innovations- oder Produktmanager ein Hilfsmittel an die Hand geben, um Erkenntnisse aus den Patenten in kurzer Zeit zu generieren.

Dieser Kurs bietet ein Einsteigerseminar für den Umgang mit der Software. Wir zeigen Ihnen, wie Sie schon mithilfe der zwölf kostenlosen Tools gute Analysen und Auswertungen machen können. Außerdem wird Ihnen ein Übungslogin zur Verfügung gestellt, mit dem Sie auch die kostenpflichtigen Werkzeuge testen und einüben können. Bitte beachten Sie: Diese Schulung gibt nur einen Ausblick auf die A.U.L.I.V.E.-Methode, vermittelt aber nicht das dafür notwendige Wissen. Um an der Schulung teilnehmen zu können, müssen Sie bitte Ihren eigenen webfähigen Laptop mitbringen.

<b>Kurs:</b>	6. Februar 2019
<b>Dauer:</b>	9:00 bis 17:00 Uhr
<b>Ort:</b>	Hotel-Gasthof Am Forsthof Forsthof 8 92237 Sulzbach-Rosenberg
<b>Trainer:</b>	Dr. Robert Adunka (MATRIZ Level 5)
<b>Veranstalter:</b>	TRIZ Consulting Group GmbH
<b>Sprache:</b>	Deutsch
<b>Kosten:</b>	400,- Euro (exkl. MwSt.)
<b>Im Preis inbegriffen sind:</b>	Softwarezugang und Unterlagen

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

- > **Einführung in die Software PatentInspiration**  
Videoeinführung zu PatentInspiration von AULIVE:  
<http://www.patentinspiration.com/>
- > **Filteraufbau und Suchstrategien**
- > **Die 12 frei verfügbaren einfachen Analysewerkzeuge**
- > **Fortgeschrittene Analysewerkzeuge**
- > **Benutzerdefinierte Analysen und Visualisierungen**
- > **Fallstudien**
- > **Kurze Vorstellung der A.U.L.I.V.E.-Methode**
- > **Übungen zu den Suchen und Analysen**
- > **Anwendung der Software auf eigene Problemstellungen**