

# Innovationsworkshop: die TRIZ-Methode

**Datum:** Montag, 7. Oktober 2024  
**Zeit:** 15 bis 19 Uhr  
**Ort:** BEKO TECHNOLOGIES GMBH  
Im Taubental 7  
41468 Neuss

## Gegenstand der Veranstaltung

Die TRIZ-Methode ist eine Analyse- und Optimierungsmethode, die zur Optimierung des Erfolges eines Betriebes und dessen wettbewerbsfähiger Position genutzt wird. Sie hilft, Innovationen systematisch zu erarbeiten, zu organisieren und umzusetzen. Die Werkzeuge systematischer Innovation sind vielfältig und stets lösungsorientiert. In der Praxis sind solche strukturierten Vorgehensweisen unumgänglich für den langfristigen Erfolg eines Unternehmens. Die Veranstaltung findet statt beim gastgebenden Unternehmen BEKO TECHNOLOGIES GMBH – einem Spezialisten für individuelle und hochwertige Lösungen in der Druckluftaufbereitung.

## Die Methodik

Im Rahmen des Workshops wird exemplarisch die TRIZ-Methodik zur Formulierung von technischen Widersprüchen und deren Auflösung mit Hilfe der Innovationsmatrix vorgestellt und an (ersten) praktischen Beispielen angewendet.

## Der Referent

Dr.-Ing. Tobias Grimm war nach seinem Studium des Maschinenbaus als Projektingenieur im Innovationsfeld der Brennstoffzellentechnik tätig, bevor er im ebenso innovativen Themenfeld

des 3D-Drucks promovierte. Nach einer Tätigkeit als Innovationsberater ist er aktuell wieder in der Forschung und Lehre im Bereich 3D-Druck sowie Innovation tätig.

### **Die Zielgruppe**

Diese Veranstaltung richtet sich vor allem an Unternehmerinnen und Unternehmer aus der Fertigungsindustrie.

### **Programm**

15.00 Uhr	Empfang
15.15 Uhr	Begrüßung durch die ZENIT GmbH
15.20 Uhr	Kurze Vorstellungsrunde der anwesenden Unternehmen
15.40 Uhr	Vorstellung / Besichtigung des gastgebenden Unternehmens
16.10 Uhr	TRIZ Einführung + Beispiel Aktiver Workshop / Teil I
17.00 Uhr	Kaffee-Pause
17.30 Uhr	Aktiver Workshop / Teil II Wrap-up
18.15 Uhr	Networking
19.00 Uhr	Abschluss

„Get-together – Innovate together“