



Liebe(r) Interessent(in)!

Mai 2010

Diesmal habe ich folgende 2 Tipps aus den Bereichen Innovationsmanagement und Kreativ-Methoden für Sie ausgewählt:

Denkschule TRIZ

TRIZ - Theorie des erfinderischen Problemlösens – ist eine faszinierende effektive Denkschule und kommt vor allem in zwei Bereichen zum Einsatz:

- zur Lösung von technischen Problemen
- zur Analyse von Produkt-Entwicklungspotentialen



TRIZ beinhaltet eine Vielzahl an Werkzeugen und Methoden, die eine konsequente, systematische Problemanalyse ermöglichen, um einen relevanten Systemkonflikt zu identifizieren. Darauf aufbauend können **spezifische Lösungen** gefunden werden. Mit Techniken wie:

- Innovationscheckliste, Widerspruchs- und Funktionsanalyse
- Idealitätsprinzip und Ressourcen-Checkliste
- Widerspruchsmatrix und 39 technische Parameter
- 40 Innovationsprinzipien zum Überwinden technischer Widersprüche
- Separationsprinzipien zum Überwinden physikalischer Widersprüche

können aus unlösbar scheinenden Ausgangssituationen echte Innovationen entwickelt werden bzw. auch **Ideen für neue Wege** oder Produkt-Neu- / Weiter-Entwicklungen entstehen!

Die Umkehr-Methode

Wenn Sie ein Thema intensiv beschäftigt und Sie sich darin vertiefen, aber keine Lösung finden, kann folgende Technik helfen:



Formulieren Sie die Aussage oder Frage und kehren Sie diese ins Gegenteil um!

z.B.

Ihr Chef kritisiert Sie regelmäßig in lautem Ton. Sie leiden darunter und möchten sich wehren, ihm Rückmeldung geben. Ihre Annahme lautet aber: „Wenn ich meinem Chef die Meinung sage, wird er mich kündigen!“

Die Umkehrung kann in 2 Richtungen erfolgen:

„Wenn ich dem Chef nicht die Meinung sage, wird er mich kündigen!“

„Wenn ich dem Chef meine Meinung sage, werde ich meinen Job behalten!“

Eine weitere Möglichkeit wäre, eine Umkehrfrage zu formulieren:

„Was kann ich tun, damit mich mein Chef kündigt?“

Die gesammelten Antworten darauf brauchen Sie nur mehr ins Gegenteil umzuwandeln und Sie erhalten eine Liste von Tipps, wie sie sich dem Chef gegenüber verhalten können!

Viel Erfolg beim Ausprobieren
wünscht Ihnen herzlich

Ursula Flink