

Die Kreativität in uns (wieder) entdecken



Kreativität ist heute mehr denn je gefragt und begehrt, nicht nur in künstlerischen Berufen oder in der Werbebranche. Denn wer auf den gesättigten Märkten von heute noch erfolgreich sein will, muss innovativ sein und mit Produkten und Services auf sich aufmerksam machen, die die Probleme und Bedürfnisse der Kunden bestmöglich und originell lösen. Das gilt nicht nur für Entwicklungsabteilungen, sondern für das alltägliche Geschäft!

Kreative Ideen entstehen nicht auf Knopfdruck. Im Gegenteil, für viele von uns ist Kreativität eine Fähigkeit, die im Laufe unseres Lebens eingerosetet ist, weil wir in der Schule und im Beruf darauf getrimmt wurden, überwiegend logisch-analytisch zu denken.

Behaupten Sie von sich selbst, Sie wären nicht besonders kreativ? Bewundern Sie andere für ihre originellen Ideen und fragen sich, wo sie diese hernehmen?

Jeder ist kreativ, in jedem von uns steckt ein unerschöpfliches Ideenpotential! Es ist nur eine Frage der eigenen Haltung und der Nutzung hilfreicher Techniken. Und natürlich Übungssache...

Ihr Nutzen:

Dieser eintägige Workshop richtet sich an alle, die für ihre Aufgaben und Problemstellungen kreative Ideen und Lösungen finden wollen. Sie entdecken mit der praktischen Anwendung von Kreativitätsmethoden Ihre eigene Kreativität und den Spaß daran (wieder). Wenn Sie möchten, können Sie eigene Problemstellungen in den Workshop einbringen und in der Gruppe gemeinsam kreativ lösen.

Inhalte:

- Kreativität ist uns angeboren
- Katalysatoren für Kreativität
- Kreativitätsblockaden erkennen und auflösen
- Klärung der Problemstellung als Voraussetzung für zielgerichtete Kreativität
- Kreativitätstechniken kennenlernen und anwenden (z.B. Kopfstandmethode, Reizwortanalyse, Mindmap, Brainwriting,...)

Voraussetzungen:

- Die Teilnehmerzahl liegt zwischen 6 und 15 Personen
- Vorkenntnisse: Keine

Ihre Ansprechpartnerin:

Birgit Sturm
FlowUp Consulting

Mail: birgit.sturm@flowup-consulting.com
Tel: +49 8062 809026
Mobil: +49 170 4728960