

In jedem Team stecken ungeahnte Potenziale

Tobias Gerstmaier

Hofwaldweg 9, 6020 Innsbruck
+43 660 7448814
tg@trainertobias.com
<https://www.trainertobias.com/>



Mein Angebot – Ihr Nutzen

Teams in Industrie und Technik sind oft fachlich brilliant, aber stoßen an ihre Grenzen, wenn es „menschelt“. Ich mache Angebote für Sicherheit und Orientierung im Umgang mit vermeintlich „schwierigen“ Themen – mit meiner Industriepraxis, bewährten Coachingansätzen, Humor und dem Anspruch, mich möglichst schnell wieder überflüssig zu machen.

Tätigkeitsschwerpunkte

- Training, Coaching und Beratung von Teams, Fach- und Führungskräften
- Begleitung von „Es-klemmt-was-Teams“ bis hin zu Leistungsteams
- Unterstützung von Führungskräften bei der erfolgreichen Gestaltung einer Arbeitswelt im Wandel, beim Umgang mit Konflikten und der Erhöhung von Akzeptanz und Motivation
- Besondere Expertise: Förderung gelingender Zusammenarbeit in Industrie und Technik

Aus- und Weiterbildung

- Diplom-Ingenieurstudium in technischer Physik an der FH München
- Systemischer Coach (R. Bartl – Innsbruck, M. Gross – Wien, G. Schmidt – Heidelberg)
- Transformation in Krisenzeiten (S. Gilligan, N. Bateson)
- Systemische Gruppendynamik (SWF – Berlin)
- Zusätzliche Weiterbildungen u.a. in lösungsfokussierter Beratung (I. Sparrer – München), Ambivalenz-Management, Scrum Master, Führung in unsicheren Zeiten, berufliche Potenzialentfaltung

14 Jahre Industrieerfahrung

- Entwicklungsingenieur (4 Jahre) bei einem Solar-Startup in Deutschland
- Teamleiter für Datenanalyse und Simulation (4 Jahre) bei einem frz. Halbleiterhersteller
- Projektleiter für Fabrikdigitalisierung (2 Jahre) bei GE Jenbacher (Tirol)
- Teamleiter für Instandhaltung (4 Jahre) bei INNIO Jenbacher (Tirol)

Persönliches und Engagement

- Geboren 1982 in Augsburg, verheiratet, wohnhaft in Innsbruck
- Mitglied des Präsidiums der ÖVIA (Österreichische Vereinigung für Instandhaltung und Anlagenwirtschaft)
- Koautor des Fachbuchs „New Work in der Industrie“ (Rossberg Verlag, 2022)