

Komplexität meistern - Entscheidungen treffen inkl. virtueller Weltraummission

Die Situation ist kompliziert und unübersichtlich. Jetzt ist souveräne Führung gefragt, um mit dem Team mutig zu entscheiden und Unsicherheit zu überwinden. Doch wie geht man mit komplexen Situationen angemessen um? Wie führt man sich und andere, wenn die Lage unübersichtlich und zunehmend stressig wird?

Mithilfe einer spannenden Weltraumsimulation werden Sie in diesem Seminar praktisch trainieren, wie Sie auch unter höchster Komplexität souverän Schritt für Schritt Lösungen identifizieren. Sie entwickeln für sich und Ihr Team Strategien, um unter hoher Unsicherheit und starkem Druck handlungsfähig zu bleiben. Die virtuelle Trainingsmethode "Interpersonal Skills LAB" erzeugt Randbedingungen der realen Arbeitswelt, so dass Führungsverhalten in aufbauenden Trainingszyklen messbar trainiert wird. Die Erkenntnisse unterstützen die Absicherung der Entscheidungsgrundlage, erleichtern den Umgang mit Komplexität, erhöhen die Team-Kapazität und fördern agiles Verhalten. In einem virtuellen Nachtreffen werden Sie schließlich Ihre Praxiserfahrungen austauschen.

Inhalte

- Komplexität und ihre Erscheinungsformen
- Das Interpersonal Skills LAB: eine virtuelle Weltraummission zu Mars, Venus und Merkur
- Das Cynefin-Framework als Orientierungshilfe
- Komplexitätstreiber erkennen
- Management komplexer Systeme: Strategien, Methoden, Verhaltensweisen
- Systemisches Denken zur Integration unterschiedlicher Interessen nutzen
- Individueller Umgang mit Unsicherheiten
- Aktiv entscheiden (Intuition einbeziehen, Chancen und Risiken abwägen, äußere Einflüsse beachten, Ziele fokussieren, Prioritäten setzen)

Methoden

Lehrgespräche, Diskussion, Gruppen- und Einzelarbeit, Erfahrungsaustausch, Reflexion, Übungen, Fallarbeit, Arbeit mit dem Interpersonal Skills LAB.

Zielgruppe

Führungskräfte, Projektleitende, Expertinnen und Experten, die in komplizierten und komplexen Zusammenhängen arbeiten.

Gerne führen wir das Seminar in Ihrem Unternehmen als Präsenz, Online-Training oder Blended Learning Konzept durch. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.