

Weiterbildung Evolutionsmanagement

Modul 1: Evolutionsmanagement und evolutionäre Entwicklung

Referent: Dr. Klaus-Stephan Otto, Geschäftsführer der EVOCO GmbH

- Einführung Evolutionsmanagement (Bedeutung, Wichtigkeit)
- Gesetzmäßigkeiten der Evolution erkennen
- Wechselspiel von Konkurrenz und Kooperation nutzen
- Organisationsentwicklung mit Evolutionsmanagement

Für die konkrete Anwendung:

- Persönliche evolutionäre Entwicklung mit Entwicklungslinie
- Fallbeispiele evolutionäre Entwicklung (evolutionäre Entwicklungslinie eines Produkts/Unternehmens)
- Einführung in die Projektaufgabe

Modul 2: Innovation und Neurobiologie

Referent: Dr. Oliver Schwarz, Fraunhofer IPA

- Wie die Natur Innovationen hervorbringt
- Die 15 Innovationswege der Natur für erfolgreiche Innovationsentwicklung
- Neurobiologie im Management nutzen

Für die konkrete Anwendung:

- Anwendung des VAB-Modells im bionischen Innovation-Lab

Modul 3: Nachhaltigkeit und Ökosysteme (in einem Betrieb der TN)

Referent: Dr. Stefan Rösler, EVOCO GmbH, oecoach

- Change Management und agile Methoden
- Waldexkursion: nachhaltige Prozesse in der Natur
- Wirtschaftsprozesse nachhaltig managen
- Denken und Handeln in Ökosystemen

Für die konkrete Anwendung:

- die Ökosystemanalyse
- Aufbau von Vernetzungskompetenz

Modul 4: Führung und Schwarmintelligenz

Referentin: Birte Raske, EVOCO GmbH, Raske & Duparré Managementberatung

- Selbstorganisation
- Beteiligungsprozesse
- Mitarbeiter in Veränderungsprozesse einbinden, Umgang mit Widerstand
- Aufgabenklarheit und Rollenbeschreibung

Für die konkrete Anwendung:

- Analyseinstrument: die 5 Teamerfolgskriterien