

Beraterprofil

Katrin Eckert

Partnerin p4d KG
Senior Consultant
Moderation, Teamentwicklung, Prozessbegleitung



Aufgabenbereich aktuell

- Prozessbegleitung OE-Prozesse
- Moderation von Workshops und Großgruppenveranstaltungen
- Teamentwicklung
- Trainings zu Change, Selbstorganisation / Agilität, Moderation

Arbeitsschwerpunkte

- Prozessbegleitung, Konzeption und Beratung bei Veränderungsprojekten zur Strategie-, Projekt-, und Produktentwicklung
- Moderation von Team-Prozessen
- Konzeption und Moderation von Großgruppen-Veranstaltungen
- Organisationsanalyse / Mitarbeiterbefragungen
- Thematische Schwerpunkte:
 - Change / Veränderungsprozesse
 - Agile Methoden und Arbeitsweisen
 - Innovation & Kreativität
 - Kommunikation
 - Konfliktmanagement
 - Selbstorganisation und -steuerung

Erfahrungen

- Konzeption und Begleitung von Organisationsentwicklungsprozessen im öffentlichen und privaten Sektor (dt/eng)
- Team-Workshops in unterschiedlichen Branchen (Industrie, Medien, Wissenschaft, EZ...) (dt/eng)
- Durchführung von Visions- und Innovations-Workshops
- Moderation und Durchführung von Großgruppenveranstaltungen mit bis zu 250 Personen (dt/eng)
- Trainings zu Change Management, Kommunikation und Agilität
- Sparringspartnerin für Führungskräfte in div. Branchen
- Mehrjährige eigene Führungserfahrung im Medienbereich – u.a. in der Leitung selbstorganisierter Teams
- Ausbildung zur systemischen Organisationsberaterin
- Abschlüsse in Friedens- und Konfliktforschung (Master) sowie Regionalwissenschaften Südostasien (Diplom)
- Auslandsaufenthalte v.a. in Asien und Afrika
- Sonstige Weiterbildungen (Auszug)
 - zertifizierter Scrum Master (Scrum Alliance)
 - Design Thinking
 - Gewaltfreie Kommunikation Jahresausbildung
 - Interkulturelle Kommunikation
 - Theory U
 - MBSR / Achtsamkeitsmethoden
- Branchenkenntnis: Medien, EZ, Wissenschaft

Kontakt

p4d KG

Willy-Brandt-Allee 4, 53113 Bonn

Tel +49(0)228 . 98 164 - 60

Mobil +49(0)179 . 54 73 604

eckert@p4d-kg.de | www.p-4-d.org

... shaping working culture.