

ANNETTE LENZ

T +49 (0) 172 287 586 5
E annette.lenz@rf-f.com



BERATERPROFIL

STANDORT

FRANKFURT AM MAIN

GEBURTSJAHR

1976

NATIONALITÄT

DEUTSCH

SPRACHEN

DEUTSCH
ENGLISCH

METHODISCHE KOMPETENZ

Organisationsberatung
Team- und Bereichsentwicklung
Training
Moderation
Großgruppenmoderation
Online-Moderation
Coaching
Konzeption

BRANCHENKOMPETENZ

Dienstleistungen
Druckindustrie
Energieversorgung
Finanzindustrie
Forschung
IT Service und Software
Pharmaindustrie

BERUFLICHE ERFAHRUNG

2001 - 2006
Kommunikation, Argumentation
und Verhandlung,
Selbstmanagement, Kreativität:
Selbständig

2004 - 2005
Evaluation unternehmensweiter
Qualifizierungsmaßnahmen,
Konzeption von E-
Learningangeboten: SAP AG

2005 - 2009
360°-Feedback,
Führungskräfteentwicklung,
Personalmanagementsysteme,
Anforderungsprofile/Skill-
management: Commerzbank AG

seit 2009
Entwicklung und Begleitung von
Organisationen und deren
Führungskräften in Veränderung
(Coaching, Großgruppen-
/Moderation, Ausbildung,
Konzeption);: Raum Für Führung
GmbH

AUS- & WEITERBILDUNG

1995 - 1997
Bankkauffrau

1997 - 2004
Studium der Psychologie,
Technische Universität
Darmstadt

2001 - 2003
Trainerausbildung

2003 - 2004
Kompaktausbildung
Systemisches Coaching und
Teamentwicklung

2009 - 2009
Ausbildung zur LIFO®-Analystin

2009 - 2012
Studiengang Coaching

2017
Lehrgang zur Web-Moderation

SCHLÜSSELPROJEKTE

Durchführung von Kreativitäts-Workshops für Entwickler: Implementierung kreativer Prozesse in der Softwareentwicklung

Projektbegleitung „Frauen in Führungspositionen“ Moderation von Großgruppenformaten, Durchführung von Awareness-Workshops, individuelle Karriereberatung und -coaching: Analyse-, Konzeptions- und Implementierungserfahrung zum Thema „Diversity“

„Change & Lead“ - Begleitung von Führungskräften im Rahmen einer Unternehmensausgründung. Workshops und Coaching

Konzeption, Medienerstellung (bspw. Lernvideos), Pilotierung und organisationsweite Implementierung eines digi-logen Qualifizierungsangebotes für angehende Führungskräfte und Projektmanager