

# Kurzprofil



**Martina Fankhauser**  
**Beratung**

*Begleitung von Transformationsprozessen, Strategiearbeit, Organisationsentwicklung, Zusammenarbeit gestalten, Konzeptarbeit*

## **,Klarheit schaffen, die verbindet“**

Martina verbindet analytisches Denken mit einem feinen Gespür für Menschen. So gestaltet sie Prozesse, in denen Orientierung entsteht und Lösungen greifbar werden. Dank ihrer Erfahrung in Strategie, Kommunikation und Zusammenarbeit erfasst sie Themen rasch, fördert Dialog und stärkt Vertrauen. Ihre Weiterbildung in Mediation ergänzt ihr Profil um wirkungsvolle Kompetenzen in Konfliktlösung und Moderation.

### **Beratungsschwerpunkte**

- Konzeption, Design und Begleitung von Entwicklungs- und Transformationsprozessen in Organisationen
- Beratung und Begleitung von strategischen Neuausrichtungen
- Gestaltung partizipativer Prozesse in Führung, Kultur und Zusammenarbeit
- Konzeption, Moderation und Begleitung von Workshops, strategischen Dialogen und Entscheidungsprozessen
- Konfliktlösung, Dialoggestaltung und Mediation in Team- und Geschäftskontexten
- Beratung mit tiefem Verständnis für die Dynamiken und Entscheidungswege grosser Organisationen – basierend auf langjähriger Erfahrung innerhalb internationaler Unternehmen

### **Beruflicher Hintergrund**

- Beraterin, Leif AG
- Strategische Beratung von Verkaufsteams bei Ausschreibungsprozessen mit Entwicklung von Angebots- und Kommunikationskonzepten, SAP (Schweiz) AG
- Mehr als 10 Jahre strategische Begleitung, Projektmanagement und Projektführung von komplexen, bereichsübergreifenden Ausschreibungen und Projekten bei KPMG AG in Zürich und London
- Präsentationstraining und Coaching von Teams und Individuen
- Moderation und Begleitung interner Meetings und Workshops zur Förderung einer konstruktiven Zusammenarbeit und wirkungsvoller Entscheidungsprozesse
- Mediationsausbildung mit Vertiefung in Wirtschaftsmediation, Konstanzer Schule für Mediation
- Verschiedene Verkaufs- und Präsentationstrainings
- Bachelor in Gesellschafts- und Kommunikationswissenschaften, Universität Luzern