



fz

FurrerZollerConsulting

Mehrblick^{fz} schaffen

Um Neues zu entdecken, muss man
den Mut haben, Altes hinter sich zu lassen.

Klippen gekonnt umschiffen

Lust auf eine Richtungsänderung? Oder werden Sie durch äussere Umstände dazu gezwungen? Fehlt noch der klare Blick zum Ziel? Um uns herum öffnen sich laufend Türen, neue Chancen entstehen. Gewinnen Sie neue Sichtweisen, den **Mehrblick^{tz}**, mit dem Sie neue Perspektiven erkennen und neue Wege entdecken, die Sie dann mit Überzeugung gehen können.

FurrerZollerConsulting ist spezialisiert auf Standortbestimmung, Business Coaching und Karriere-Navigation.



Neuen Kurs setzen

«Ich biete Menschen, die im Sturm des Berufsalltags ihren Kurs verloren haben, einen ruhigen Hafen, um ihren inneren Kompass neu zu justieren. Danach navigieren sie wieder sicher auf klarem Kurs zu ihren nächsten Zielen.»

Sacha Furrer Zoller, lic. iur.

Mit FurrerZollerConsulting finden Sie neue berufliche und private Perspektiven – Ihren ganz persönlichen **Mehrblick^{fr.}**.



Wir können den Wind nicht ändern, aber unsere Segel anders setzen...

Business-Coaching kann überall eingesetzt werden, wo Klarheit gewünscht wird – für Einzelpersonen genauso wie für Teams oder ganze Unternehmungen. Die Begleitung durch einen externen, neutralen Coach kann in Unternehmen – vor allem bei besonderen oder sensiblen Projekten – eine von allen Seiten akzeptierte, effiziente Lösung sein.



Berufung finden mit dem Karriere-Navigator

Steuern Sie auf Erfolgskurs

Der Karriere-Navigator ist eine intuitive, systematische und ganzheitliche Methode zur persönlichen Lebens- und Karriere-Planung. Verstand, Gefühl und innere Stimme werden intensiv analysiert. Im Zusammenspiel mit Ihrer aktuellen Situation, Ihren Qualifikationen, Lebensmotiven, Leidenschaften und Träumen finden Sie damit zu neuen Perspektiven.





FurrerZollerConsulting

Sacha Furrer Zoller lic. iur.
FurrerZollerConsulting
Amtsstrasse 3, CH-8610 Uster
Mobile +41 (0)79 755 74 76
E-Mail: sf@fz-consulting.ch
www.mehrblick-fz.ch

