



Ruth Schönleber, ALPORA

Innovation als Schlüssel zum Erfolg

Von Ruth Schönlebers Büro in Bottighofen aus schweift der Blick weit über den Bodensee – und Weitblick hat die Wirtschaftsinformatikerin auch bei der Planung ihres Berufslebens bewiesen. Mit Praktika bei mehreren Hard- und Softwarefirmen, u.a. im Silicon Valley, bahnte sie sich den Weg zu Top-Management-Positionen bei Hewlett Packard und BMC Software, wo sie weltweit Erfahrungen in Vertrieb und Marketing sammelte. Ein Top Performer also, wie man in ihrem Metier sagt, und um die Top Performer börsennotierter Unternehmen dreht sich heute ihre Arbeit. Ruth Schönleber ist Mitgründerin der beiden Unternehmensberatungsfirmen iTOP.PARTNERS und ALPORA. Die Dienstleistungen von ALPORA beruhen auf der wissenschaftlich belegten These, dass die Innovationskraft von Unternehmen entscheidend ist für Erfolg am Aktienmarkt. Doch woher weiß man, welche Unternehmen besonders innovativ sind? Ruth Schönleber und ihre Geschäftspartner haben als Antwort darauf die mathematisch fundierte ICA-Methode entwickelt – Innovation Capability Analytics. ICA berechnet anhand quantitativer Indikatoren die Innovationskraft von Unternehmen nach Branchen,

Regionen oder Marktkapitalisierung und erstellt daraus Ranglisten für Banken und Investoren, die ihre Investmentstrategien optimieren möchten. Gleichzeitig können Unternehmen von der ICA-Methode profitieren, um ihre Innovationskraft zu messen und zu steigern. Was so nüchtern klingt, geht oftmals ans Eingemachte, in alle Bereiche des Managements und der Unternehmenskultur. Und auch hierbei steht Ruth Schönleber hilfreich und messbar zielorientiert zur Seite: Ihre Firma iTOP.PARTNERS berät bei allen Fragen rund um betriebliche Prozesse und Technologien. Wer sich dem Weitblick dieser Klasse Frau anvertraut, kann den Stürmen des Finanzmarktes gelassen entgegensehen.

ALPORA GmbH und iTOP.PARTNERS GmbH
Gartenstrasse 4, CH-6304 Zug

ALPORA

Tel. 0041 79 601 1814

iTOP Partners

Tel. 0041 41 728 7193

www.alpora.com

www.itop-partners.com

