

Captura bündelt die Kräfte unter einem Dach

18.06. | 2012



Die [Captura Unternehmensgruppe](#) ist mit Captura Wirtschaftsberatung, Immotura Consulting sowie Fuchs und Partner Riskmanagement auf Expansionskurs. Ab sofort treten alle drei Gesellschaften mit einem einheitlichen Erscheinungsbild – die drei roten Würfel – auf. Dabei agieren alle drei Firmen eigenständig, können jedoch durch die Vernetzung ihre Stärken besser einsetzen. Captura und Fuchs & Partner sind in der Steiermark Marktführer in ihrem Segment und Österreichweit jeweils unter den Top-Ten.

Die **Captura Wirtschaftsberatung** konzentriert sich auf das Thema Vorsorge – sowohl im privaten als auch im betrieblichen Bereich. Im betrieblichen Vorsorgemanagement dreht sich alles um die Frage "Was kann oder soll ein Unternehmen für seine Mitarbeiter tun?". Dabei geht es um Abfertigungsvorsorgen, betriebliche Kollektivversicherungen, Pensionskassenlösungen, Pensionszusagen oder auch Mitarbeitervorsorgen.

Die **Immotura** sondiert den Immobilienmarkt und prüft Objekte, ob diese als Anlegerimmobilie oder Bauherrenmodelle für Klienten interessant sein könnten. Exklusive Partnerschaften mit Bauträgern sollen sicher stellen, dass das Unternehmen für die stetig steigende Nachfrage am Vorsorgewohnungsmarkt gerüstet ist.

Die Tätigkeiten von **Fuchs und Partner Riskmanagement** konzentrieren sich rund um Gewerbe- und Industrieversicherungen. Jede Firma hat andere Rahmenbedingungen und dadurch sind die Anforderungen an eine Versicherung nie ident. Diese Werte werden erhoben, analysiert und eine Expertise erstellt. Damit werden bei verschiedensten Versicherungen Angebote eingeholt. Dazu kommen noch Spezial- und Exklusivprodukte für Bauträger oder Gemeinden. Solche Produkte kommen durch Knowhow und Marktposition zu Stande und können ausschließlich über Fuchs und Partner bezogen werden.

Immotura wurde neu gegründet und das Engagement bei Fuchs und Partner wurde durch eine Mehrheitsbeteiligung ausgebaut. Auch das Synergiepartnernetzwerk wurde ständig vergrößert. (mb)