

Swiss Quality Broker AG und Treureva AG bieten gemeinsamen Rund-Um-Service an

Die **Swiss Quality Broker AG**, die **Treureva AG** sowie die **GHM Partners AG** haben ihre bereits seit Jahren bestehende gute Partnerschaft im Hinblick auf einen noch umfassenderen Kundenservice auf ein nächstes Level angehoben.

Mit der Gründung der gemeinsamen Tochtergesellschaft **«Integralis Swiss Quality Broker AG»** haben die Unternehmen eine Gesellschaft erschaffen, über welche ihre Kunden den Zugang zu umfassenden Services erhalten.

Unser Ziel ist es, unsere Kunden mit massgeschneiderten Lösungen zu bedienen. In dieser Kombination kann die **Integralis Swiss Quality Broker AG** auf eine enorm breite wie auch tiefe **Fachkompetenz von über 80 Mitarbeitenden** bauen.

Wir können Sie unter anderem in folgenden Disziplinen unterstützen:



ACCOUNTING / TREUHAND

Buchführung, Budgetierung, Finanz- und Abschlussplanung



VERSICHERUNGEN

Unser Ziel: Prämien senken, Leistungen verbessern, Arbeitsprozesse optimieren



AUDIT

Prüfungen durch unsere Revisionsexperten und -Expertinnen (RAB zugelassen)



PENSIONS KasSEN DIENSTLEISTUNGEN

Optimierung von Vorsorgelösung und Personenversicherungen



HR MANAGEMENT

Integrales Personalmanagement



LEGAL SERVICES

Kompetente Rechtsberatung in allen Belangen



TAX

Unsere Spezialisten optimieren Ihre Steuerlast

Unsere Kunden finden über die **Integralis Swiss Quality Broker AG** nicht nur kompetente Antworten zu allen möglichen und unmöglichen Fragen, sondern erhalten auch Zugriff auf eine grosse Anzahl von digitalen Lösungen und Infrastrukturen.

Dank unserem interdisziplinären Team können wir unsere Kunden ganzheitlich betreuen und beraten. Wir sind für Sie da, wenn Sie uns brauchen. Dieser Ausbau folgt ganz nach unserem Credo **«Der Kunde im Mittelpunkt»**.

Gerne stehen Ihnen unsere Kundenberater bei Fragen zur Verfügung. Wir freuen uns, auch in Zukunft Ihr Problemlöser sein zu dürfen.

Der Verwaltungsrat

Manuel Wiederkehr VRP

Rolf Langenbach VR

Thomas Wandres VR

Philippe Keller VR