

06.05.2013 - 12:51 Uhr

Avadis: Erweiterung der Geschäftsleitung (BILD)



Baden (ots) -

Ivana Reiss hat per 1. Mai 2013 die Leitung der Vermögensanlage bei Avadis übernommen. Sie arbeitet seit 12 Jahren in der institutionellen Vermögensverwaltung beim Pensionskassendienstleister Avadis und ist somit Garant für eine erfolgreiche Weiterentwicklung der Vermögensanlage. Mit ihrer neuen Funktion wird Ivana Reiss zusätzlich Mitglied der Geschäftsleitung der Avadis Vorsorge AG.

Beat Hügli, bisheriger Leiter Vermögensanlage, führt seit 1. Mai den neu gegründeten Bereich Marktbearbeitung. Um noch besser auf die Kundenbedürfnisse eingehen zu können, wurden die Vertriebsaktivitäten verstärkt und in einem Bereich zusammengefasst.

Die Geschäftsleitung von Avadis setzt sich neu aus Christoph Oeschger, Geschäftsführer; Maria Gumann, PK-Management; Beat Hügli, Marktbearbeitung; Ivana Reiss, Vermögensanlage; Stefan Sadler, Sammelstiftung und René Siegrist, IT/Prozesse zusammen.

Über Avadis

Avadis bietet als Generalunternehmung ein Gesamtpaket an Dienstleistungen für Firmen in der Schweiz, die die operativen Tätigkeiten ihrer Pensionskassen auslagern wollen. Sie führt eine unabhängige Anlageplattform für Institutionelle und Private. Avadis betreut rund 120 institutionelle Kunden und verwaltet Vorsorgegelder in Höhe von über CHF 9 Milliarden.

Kontakt:

Christoph Oeschger, Geschäftsführer
Tel.: +41/58/585'56'13
E-Mail: christoph.oeschger@avadis.ch

Bettina Keller, Kommunikation
Tel.: +41/58/585'79'77
E-Mail: bettina.keller@avadis.ch

Medieninhalte



Geschäftsführung Avadis Vorsorge AG (v.l.) Beat Högli, Marktbearbeitung; Maria Gumann, PK-Management; Christoph Oeschger, Geschäftsführer; Stefan Sadler, Sammelstiftung; Ivana Reiss, Vermögensanlage; René Siegrist, IT/Prozesse. / Weiterer Text ueber ots und auf <http://www.presseportal.ch>. Die Verwendung dieses Bildes ist fuer redaktionelle Zwecke honorarfrei. Veröffentlichung unter Quellenangabe: "OTS.Bild/Avadis".

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100011573/100737348> abgerufen werden.