

Herausforderungen an das Software Engineering in der Versicherungswirtschaft

Ralf Schneider

Allianz Deutschland AG
Ressort D7 / Leitung Informationstechnologie
Königinstraße 28, 80802 München

ralf.schneider@allianz.de

Abstract

Die langfristige Sicherung der Wettbewerbsfähigkeit eines so breit aufgestellten Finanzdienstleisters wie der Allianz erfordert die Bereitstellung stabiler, performanter und funktionaler Anwendungssysteme. Die historisch begründeten dezentralen Strukturen im Versicherungswesen der Allianz mit den Stakeholdern der Bereiche Sach, Leben, Kranken und Vertrieb stellen die IT hier vor eine besondere Herausforderung. Im Zuge der Neuordnung des deutschen Versicherungsgeschäfts unter dem Dach der Anfang des Jahres neu gegründeten Allianz Deutschland AG heißt es, diesen Herausforderungen mit geeigneten Maßnahmen zu begegnen.

Vita

Dr. Ralf Schneider ist seit dem 1. Januar 2006 Leiter des Bereichs Informationstechnologie der Allianz Deutschland AG. Dr. Ralf Schneider startete seine erfolgreiche Laufbahn bei der Allianz 1995 als Vorstandsassistent der Allianz Versicherungs-AG im Rahmen des Fast Track Management Development Program. 1996 übernahm er die Leitung eines Vertriebsbereichs bei der Frankfurter Allianz, wechselte 1998 zurück zur Allianz Versicherungs-AG und leitete die Abteilung Anwendungsentwicklung Agentursysteme. Von 2000 bis 2002 war Dr. Ralf Schneider Leiter des Fachbereichs für e-Business und Projektcontrolling Deutschland, ab 2002 des Fachbereichs Informationssysteme Allianz Vertrieb.

Dr. Ralf Schneider ist Diplom-Mathematiker und promovierte 1992 an der LMU München in Informatik. Während dieser Zeit war Dr. Ralf Schneider als wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Universität Bremen sowie der LMU München tätig, wechselte anschließend als Consultant in die Management-Beratung.

