




PB Pensionsfonds AG beruft Thorsten Zucht in den Vorstand

PB Pensionsfonds AG beruft Thorsten Zucht in den Vorstand. Die Aufsichtsräte der zum Talanx-Konzern gehörenden PB Pensionsfonds AG haben mit Wirkung zum 1. Januar 2015 Thorsten Zucht in den Vorstand berufen. Der 40-jährige erweitert damit den Vorstand von jetzt zwei auf dann drei Vorstände. Vorstandsvorsitzende ist Silke Fuchs. Fabian von Lötbecke verantwortet die Vorstandsressorts Mathematik, Vermögensanlage und -verwaltung sowie aktuarielle bAV-Beratung. Thorsten Zucht wird das Vorstandsressort Vertrieb und Marketing übernehmen. Thorsten Zucht leitet seit 2010 den Filialvertrieb und die Mobile Kundenberatung Deutschland der TARGO Lebensversicherung AG. Zuvor durchlief er verschiedene Führungspositionen innerhalb der Bancassurance-Gesellschaften der Talanx-Gruppe. Die Aufsichtsräte wünschen Herrn Zucht viel Erfolg für seine neue Aufgabe. Talanx AG, Riethorst 2, 30659 Hannover, Telefon: +49 511 3747-0, Telefax: +49 511 3747-2525, Mail: info@talanx.com, URL: <http://www.talanx.com> 

Pressekontakt

Talanx AG

30659 Hannover

talanx.com
info@talanx.com

Firmenkontakt

Talanx AG

30659 Hannover

talanx.com
info@talanx.com

Der Talanx-Konzern ist mit erwarteten Prämieinnahmen von rund 16 Mrd. EUR für 2003 die drittgrößte deutsche Versicherungsgruppe. Die Talanx arbeitet äußerst erfolgreich als Mehrmarkenanbieter in sehr chancenreichen Feldern der Finanzdienstleistungsbranche. Die Gesellschaft mit Sitz in Hannover ist in 130 Ländern der Erde aktiv. Bei dem Unternehmen sind weltweit über 6400 Mitarbeiter beschäftigt. Die Talanx ist tätig in den Segmenten Erstversicherung Leben, Erstversicherung Schaden/Unfall, Schaden-Rückversicherung, Personen-Rückversicherung sowie Finanzdienstleistungen, ihrem jüngsten Geschäftsfeld. In den letzten fünf Jahren war sie die am zweitschnellsten gewachsene Versicherungsgruppe in Europa. Obwohl die Talanx mit diesem Namen erst seit fünf Jahren operiert, reichen die Wurzeln der Gruppe 100 Jahre in die Vergangenheit.