

Neuaufgabe bAV-Kompetenz-Rating 2014: Gesamturteil „Exzellente“ von AXA bestätigt

In der Neuaufgabe des bAV-Kompetenz-Ratings 2014 wurde das Gesamturteil „Exzellente“ von AXA (für die Rechtsträger AXA Leben und Pro bAV Pensionskasse) zum dritten Mal in Folge bestätigt!



Nach 2010 und 2012 wurde das Rating durch das Institut für Vorsorge und Finanzplanung (IVFP) nun in seiner dritten Auflage durchgeführt und konnte wieder mit einer gestiegenen Teilnehmerzahl von 28 Gesellschaften (25) aufwarten.

Im Gegensatz zu anderen Ratings, handelt es sich beim bAV-Kompetenz-Rating um eine interaktive Analyse, d.h. das IVFP steht im engen und direkten Austausch mit den teilnehmenden Gesellschaften. Die Ergebnisse basieren nicht auf allgemein zur Verfügung stehenden Daten, sondern sind vielmehr durch intensive Einzelanalysen anhand von 86 Einzelkriterien gegenüber den jeweiligen Gesellschaften erfolgt.

Hierbei wird eine Untergliederung nach Teilbereichen vorgenommen und mit Teilnoten bewertet. Die einzelnen Teilbereiche sind mit unterschiedlicher Gewichtung in die Gesamtnote eingeflossen. Anbei das Ergebnis für AXA:

Haftung (Anteil 30%)	Teilnote: 1,3	Ergebnis: 5 von 5 Sternen
Beratung (30 %)	Teilnote: 1,3	Ergebnis: 5 von 5 Sternen
Service (20%)	Teilnote: 1,3	Ergebnis: 5 von 5 Sternen
Verwaltung (20 %)	Teilnote: 1,1	Ergebnis: 5 von 5 Sternen

In der Kategorie Beratung konnte AXA die bisherige Bewertung mit 1,8 auf 1,3 deutlich verbessern, so dass AXA nun in allen Kategorien die Höchstbewertung mit 5 Sternen erhalten hat.

Die bAV ist komplexer als andere Vorsorgebereiche und in der Akquisition mit einem erhöhten Beratungsbedarf behaftet. Für den Arbeitgeber ist daher neben den Produkten auch die Beratungs- und Servicequalität eines bAV-Anbieters von maßgeblicher Bedeutung. Das „exzellente“ Ergebnis belegt auch einen messbaren Erfolg für nachhaltige Anstrengungen in qualitativer Hinsicht, AXA als bevorzugten bAV-Anbieter zu positionieren.

Mit freundlichen Grüßen
die Fachvertriebsunterstützung im Geschäftsfeld bAV