



ChemieVersorgungswerk

Das ChemieVersorgungswerk

Frank-Henning Florian

Mitglied des Vorstandes der R+V Versicherung AG

Berlin, den 08. Oktober 2008

Die Erfolgsstory der R+V im bAV-Bereich

Erfolg durch Innovation

First-Mover-Strategie

- ▶ Altersteilzeit- und Lebensarbeitszeit-Modelle
- ▶ Mitarbeiterbeteiligung am Unternehmenserfolg – R+V Erfolgsrente™

Fachkompetenz

- ▶ Durch Bankennähe gute Kenntnis der Bedürfnisse des Mittelstandes
- ▶ Entwicklung maßgeschneiderter und flexibler Lösungen
- ▶ Angebot aller Serviceleistungen aus einer Hand

Kundennähe

- ▶ Wir sind dort, wo Sie sind!



Zukunftsmodell Branchenversorgungswerke

- ▶ Als Folge der demographischen Entwicklung und der weiteren Kürzung der gesetzlichen Rentenleistungen erhielten die Arbeitnehmer mit dem AvmG seit 01.01.2002 einen gesetzlichen Anspruch auf Entgeltumwandlung.
- ▶ Weitere Tarifparteien außerhalb der Chemiebranche haben dies aufgegriffen und seitdem die Verbreitung der bAV auch mit vorangetrieben.

Vorteile

- ▶ Optimierung des Beitrags- und Versorgungsniveaus für die Arbeitnehmer,
- ▶ Schaffung von Mehrwert für die Unternehmen,
- ▶ vereinfachte Aufnahmekriterien und günstige Großkunden-Gruppentarife auch für kleine und mittlere Firmen und
- ▶ Sicherheit und Qualität durch Risikostreuung

Innovation trifft Innovation

R+V erwirbt die ChemiePensionsfonds AG zum 31.12.2007.
Damit kooperieren seit Ende 2007 drei starke Partner im Markt –
IG BCE, BAVC und R+V.



ChemiePensionsfonds
Zeit für Wachstum.



Fünf Verwendungszwecke Arbeitgeber und Betriebsrat haben die Wahl



Neue Produktlösungen als Benchmark im deutschen Versicherungsmarkt

Ihr ChemiePensionsfonds – einer wie keiner





Langzeitkonten

– das neue Rund-um-Sorglos Paket Chemie



Unternehmensorientierte
Einbringungsmöglichkeit
- via Internet
- via elektronischer Schnittstelle

Variable Einzahlungstermine
angepasst an den Gehaltslauf

Abbildung aller
Lohnarten möglich

Leistungsstarke LAZ-Plattform

Plausibilisierung
der Einbringungen
entsprechend der
Betriebsvereinbarung

Prognose- und
Freistellungsrechner

Berechnung und
Führung SV-Luft

Treuhandanbindung

Gleichzeitige Abbildung verschiedener
Kapitalanlagekonzepte



Langzeitkonten – das neue Rund-um-Sorglos Paket Chemie



Der ADMIRAL, die komfortable und im Praxistest bewährte Administrationsplattform,

- ▶ modernste Technik – einfach, schnell, unbürokratisch und kostengünstig;
- ▶ seit Jahren bei Unternehmen verschiedener Branchen und unterschiedlicher Größen im Einsatz.

Von der unternehmensindividuellen Analyse bis zur Betreuung:

- ▶ Pension Consult – Ihr kompetenter Partner für moderne Altersvorsorgemodelle.



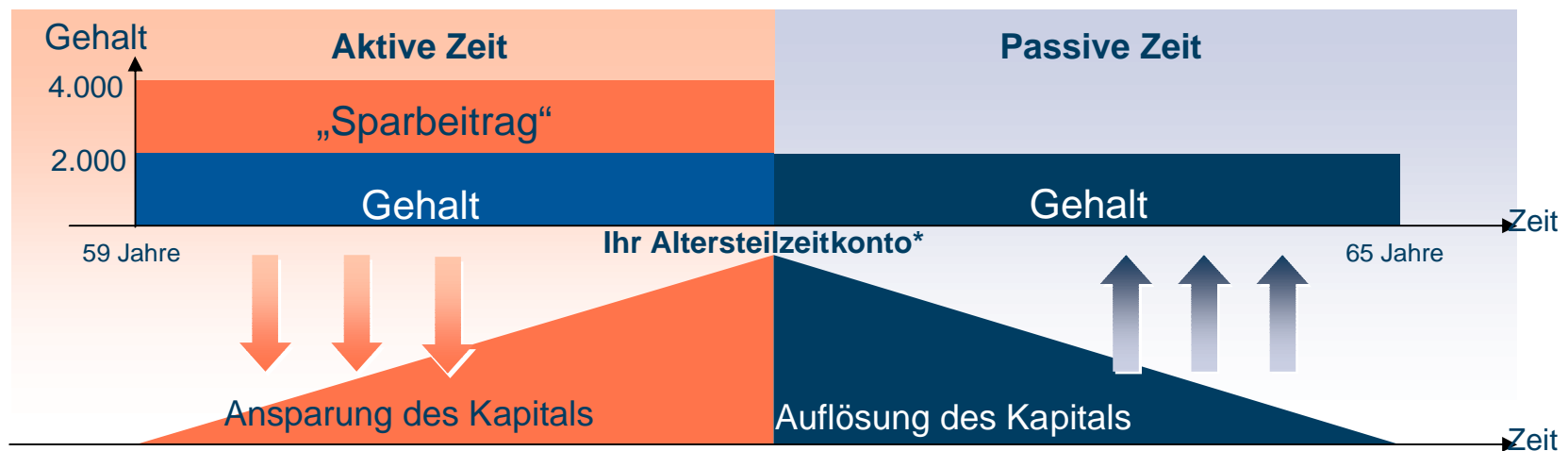


Altersteilzeit

– der fließende Übergang in die Rente

Altersteilzeitabsicherung mit Garantie

- ▶ Flexibles und einfaches Sicherungsmodell;
- ▶ garantierte Verzinsung von 2,75 % p.a.;
- ▶ viele Serviceleistungen inklusive, wie zum Beispiel die Bereitstellung monatlicher Kontoauszüge, Ermittlung der Aktivierungswerte vor dem Bilanzstichtag und Abwicklung aller Störfälle.



* Ohne Berücksichtigung der Sozialversicherungsbeiträge.



Berufsunfähigkeits-Zusatzversicherung



Wenn das eigene Einkommen wegen einer Berufsunfähigkeit ausfällt, reichen bestehende Absicherungsleistungen in der Regel nicht aus. Vor allem jüngeren Arbeitnehmern ist dies häufig nicht bewusst.

Bisherige Berufsunfähigkeitszusatzversicherungen

- ▶ unterscheiden nach Berufsgruppen,
- ▶ verlangen oft umfangreiche Gesundheitsprüfungen und
- ▶ sind nicht immer preisgünstig, insbesondere für Ältere.

**Aber es geht auch anders –
und wie viele gute Erfindungen ist eigentlich alles ganz einfach...**

Die innovative Berufsunfähigkeits- Zusatzversicherung Chemie (BUC) – passt zu Ihnen



Neu und einmalig am deutschen Markt,
exklusiv für die Chemie-Branche

- ▶ Keine Berufsklassen
- ▶ Alters- und geschlechtsunabhängiger Beitrag
- ▶ Bedarfsgerechtes Leistungspaket
- ▶ Keine Gesundheitsprüfung

Rundum-Service – alles aus einer Hand



Starke Partner
– eine gemeinsame Idee



ChemieVersorgungswerk

Leistungsstark wie wir