

Towers Watson führt neue Generation von Modellierungssoftware für Lebensversicherer ein

RiskAgility FM bietet bahnbrechende Möglichkeiten der Modellierung und Analyse aktuarieller und finanzieller Risiken, Die Antwort auf die steigenden Anforderungen heutiger Reporting-Prozesse von Versicherern. Das internationale Beratungsunternehmen Towers Watson (NYSE, NASDAQ: TW) bringt weltweit eine neue Software für die Modellierung aktuarieller und finanzieller Risiken für Lebensversicherer auf den Markt.

- **RiskAgility FM bietet bahnbrechende Möglichkeiten der Modellierung und Analyse aktuarieller und finanzieller Risiken**
- **Die Antwort auf die steigenden Anforderungen heutiger Reporting-Prozesse von Versicherern**

Das internationale Beratungsunternehmen Towers Watson (NYSE, NASDAQ: TW) bringt weltweit eine neue Software für die Modellierung aktuarieller und finanzieller Risiken für Lebensversicherer auf den Markt. Mit RiskAgility FM („Financial Modeller“) kann ein Versicherer Modelle erstellen, die seine Produkte und Strategie präzise abbilden und deren Handhabung einfach an seine individuellen Prozesse angepasst werden kann.

„RiskAgility FM verwendet neueste Technologien für optimale Leistung und Nutzerfreundlichkeit“, erklärt Christian Näcker, Regional Leader Financial Modelling Life (EMEA), Towers Watson. Auch Modelle, die in Towers Watsons Modellierungssoftware MoSes erstellt wurden, können in RiskAgility FM importiert werden, um von der hohen Leistungsfähigkeit und den zahlreichen Features der Plattform zu profitieren.

Versicherer können RiskAgility FM für eine Vielzahl von Aufgaben nutzen, beispielsweise für das Asset-Liability-Management (ALM), die Berechnung und Planung des Kapitalbedarfs gemäß Solvency II, die Produktentwicklung und das damit verbundene Pricing, Bestandsbewertungen (z. B. mittels MCEV-Methodik), die Mittelfristplanung oder für die Optimierung von Rückversicherungslösungen. Die durch RiskAgility FM erzielten Erkenntnisse helfen den Lebensversicherern, ihre Risiken zu managen und Rückschlüsse für die Unternehmenssteuerung zu ziehen. Die Software wird in Desktop-, Team- und Enterprise-Editionen verfügbar sein.

„RiskAgility FM ist ein leistungsstarkes neues System, das für höhere Performance und Nutzerfreundlichkeit entwickelt wurde“, erklärt Näcker. „Die Funktionen sind so gestaltet, dass Versicherer das System auf ihre eigenen Prozesse anpassen können anstatt sich innerhalb starrer Software-Anforderungen bewegen zu müssen. Die offene und flexible Modellierungsumgebung gibt Nutzern außerdem die Sicherheit, dass ihre Modelle auch mit der weiteren Entwicklung und einem veränderten Umfeld Schritt halten werden.“ Damit Unternehmen RiskAgility FM schnell einsetzen können, bietet Towers Watson bereits regionale Applikationen und Templates an, die für die Modellierung von gängigen Produkttypen in verschiedenen Märkten geeignet sind.

Pressekontakt:

Ulrike Lerchner-Arnold
- Public Relations Manager -
Telefon: 0611 / 794 - 218

E-Mail: ulrike.lerchner-arnold@towerswatson.com

Unternehmen:

Towers Watson
Wettinerstr. 3
65189 Wiesbaden

Internet: www.towerswatson.com

Über Towers Watson

Towers Watson (NYSE, NASDAQ: TW) ist ein führendes weltweites Beratungsunternehmen, das Unternehmen dabei unterstützt, ihre Leistung durch effizientes Personal-, Risiko- und Finanzmanagement zu verbessern. Das Unternehmen berät zu allen Aspekten der betrieblichen Altersversorgung, des Talent- und Vergütungsmanagements sowie des Risiko- und Kapitalmanagements. Towers Watson hat weltweit 14.000 Mitarbeiter und ist im Internet unter der folgenden Adresse zu finden: www.towerswatson.com

Das Geschäftssegment Risk and Financial Services von Towers Watson bietet Dienstleistungen in den Bereichen Versicherung, Risikomanagement, Rückversicherung und Investment. Towers Watson berät hier mehr als drei Viertel der weltweit größten Versicherungsunternehmen und hat über 400 Softwarekunden. Im Investment Consulting berät Towers Watson mehr als 1.000 institutionelle Anleger mit Vermögenswerten in Höhe von über 2,1 Billionen US-Dollar.

TOWERS WATSON 