

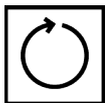


Insurance Results Projector

A PwC Product

Data-Analytics-Lösung für Versicherungsunternehmen zur Vorhersage von versicherungstechnischen Ergebnissen

Features



End-To-End-Service:
Von der Datenbeschaffung über die Festlegung von Annahmen bis hin zur grafischen Aufbereitung der Ergebnisse



Portfoliobasierte Prognose
von versicherungstechnischen Ergebnissen inklusive Robustheitstest für die Vorhersage von Schadenaufwendungen



Statistische Beurteilung und Risikobewertung
der geschätzten Aufwendungen für Versicherungsfälle

Ihre Herausforderung

Die Schätzung der zukünftigen versicherungstechnischen Ergebnisse stellt für Sie aufgrund der Schätzunsicherheit bzgl. zukünftiger Risiken eine besondere Herausforderung dar. Die zu erwartenden Ergebnisse sind jedoch für zahlreiche Unternehmensbereiche hochgradig relevant.

Die Prognose der zu erwartenden Schadenaufwendungen gestaltet sich vor allem aufgrund der nur schwer greifbaren Einflussfaktoren wie beispielsweise Naturkatastrophen komplex. Denn trotz der fortschreitenden Digitalisierung müssen Versicherungsunternehmen zahlreiche Variablen und Annahmen für die Prognose festlegen.

Unsere Lösung

Unsere Data-Analytics-Lösung übernimmt für Sie die Schätzung der zukünftigen versicherungstechnischen Ergebnisse auf Basis von Vergangenheitsdaten aus Portfolios von Schaden- und Unfallversicherungsverträgen.

- Für die Vorhersage extrahieren wir bereits die erforderlichen Daten aus Ihrem Rechnungssystem.
- In Absprache mit Ihnen treffen wir die notwendigen Annahmen für die Vorhersagen.
- Wir stellen Ihnen die grafisch aufbereiteten Ergebnisse zur weiteren Verarbeitung in Ihrem Unternehmen über eine Cloud-Lösung zur Verfügung.

Reduzieren Sie Ihren Arbeitsaufwand bei der Erstellung von Prognosen. Kontaktieren Sie uns:

Nils Borchers | Product Owner | nils.borchers@pwc.com

Dennis Schnittger | Director | dennis.schnittger@pwc.com

Janina Brüning | Director | janna.brueining@pwc.com