



Referent*in Bilanzmathematik - Aktuariat

BNP Paribas Cardif ist die internationale Versicherungsgesellschaft der führenden französischen Bankengruppe BNP Paribas und hat sich als globaler Spezialist für Personenversicherungen etabliert. Eine überlegene Produktstrategie und exzellenter Kundenservice sind die Grundlage für unsere außerordentliche und nachhaltige Expansion in den letzten Jahren.

Ihre Aufgaben:

- Berechnung der versicherungstechnischen Werte im Rahmen von IFRS sowie die Erstellung von Quartals- und Jahresabschlüssen, der Steuerbilanz und des Budgets
- Aktualisierung/Implementierung der Rückstellungsmethoden und des Abschlussprozesses (inkl. Dokumentation), Optimierung & Ergänzung der aktuariellen GuV
- Mitarbeit bei der Entwicklung und Pflege der aktuariellen Tools & Systeme
- Reporting an das Head-Office
- Berechnung der versicherungstechnischen Werte im Rahmen von Monats- & Halbjahresabschlüssen für Cardif CH sowie die Erstellung des Aktuar- und Kontrollberichts für die FinMA

Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossenes Studium der Betriebswirtschaftslehre oder der Wirtschaftsmathematik
- gute Kenntnisse der Versicherungswirtschaft und der Rechnungslegung und Solvabilität von Versicherungsunternehmen
- sicherer Umgang mit den MS-Office-Produkten
- gute Kenntnisse in der Programmierung und Administration von Datenbanken
- verhandlungssichere Englischkenntnisse
- Fähigkeit zur Teamarbeit und zur schnellen Erfassung und Erklärung von komplexen Sachverhalten

Schreiben Sie an unserer Erfolgsgeschichte mit! Werden Sie jetzt Teil unseres motivierten und sympathischen Teams, das viel Raum für Eigeninitiative, Eigenverantwortung und Weiterentwicklung lässt. Neben einem spannenden Job im internationalen Umfeld warten ein leistungsgerechtes Einkommen und attraktive Sozialleistungen auf Sie.

Für Ihre Fragen ist Frau Endreß unter Telefon **0711 82055-446** für Sie da. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung über unser Karriereportal www.bnpparibascardif.de/karriere.



charta der vielfalt

UNTERZEICHNET