

Wir sind ein erfolgreiches Beratungsunternehmen im Bereich der betrieblichen Altersversorgung (bAV) und der Wirtschaftsmathematik, das mit seinen Konzepten und seinem umfangreichen Leistungsangebot seine Kunden ganzheitlich betreut. Wir stehen für Qualität in Beratung und Service und beraten Unternehmen sowie deren Mitarbeiter in allen Fragen betrieblicher Vorsorgesysteme. Dies gilt für die arbeitsrechtlichen, steuerrechtlichen sowie insbes. die finanzwirtschaftlichen Aspekte. Wir haben das Ziel, die beste Lösung für unsere Mandanten zu erarbeiten. Als Outsourcing-Partner für die betriebliche Altersversorgung decken wir das gesamte Spektrum der bAV von der Konzeption, über Gutachten bis zur Verwaltung für unsere überwiegend mittelständischen Firmenkunden ab.

Für unseren Firmensitz in Feldkirchen in unmittelbarer Nähe zu München suchen wir zur Verstärkung unseres Teams eine engagierte und motivierte Persönlichkeit mit hoher Bereitschaft zur Einarbeitung in das interessante Themengebiet der bAV als

## **Absolvent Studium der Mathematik / Versicherungsmathematik (m/w/d)**

In dieser Position übernehmen Sie – je nach fachlicher Qualifikation und erfolgter Einarbeitung – die Modellierung betrieblicher Versorgungswerke und Erstellung der versicherungsmathematischen Gutachten.

Wir bieten:

- interessante und sichere Position mit langfristiger Perspektive
- intensive Einarbeitung und Schulung, Weiterbildungsmöglichkeiten (z.B. Aktuar DAV / IVS)
- Eigenständigkeit und frühzeitige Verantwortungsübernahme
- Vertiefung der fachlichen Kompetenzen durch interdisziplinäre Zusammenarbeit mit den anderen Fachbereichen
- betriebliche Altersversorgung
- Shopping Card und Internetzuschuss
- betriebliche Krankenversicherung
- Bike Leasing
- kostenlose Getränke
- 30 Tage Urlaub, zusätzlich sind 24.12. und 31.12. freie Tage
- flexible Arbeitszeiten
- Homeoffice

Ihr Profil:

- Erfolgreicher Abschluss eines mathematisch ausgerichteten Studiums (Wirtschaftsmathematik, Mathematik, Versicherungsmathematik)
- sehr gute EXCEL- und ACCESS-Kenntnisse sowie eine hohe Affinität zur Programmierfähigkeit
- gute analytische Fähigkeiten sowie ausgeprägte Fähigkeit, komplexe Sachverhalte in (versicherungsmathematische Logiken zu übertragen
- Kommunikationsstärke und Empathie
- Sicherheit und Freude im direkten Umgang mit Kunden
- hohe Lernbereitschaft sowie Lösungs- und Ergebnisorientierung
- Teamfähigkeit
- Deutsche Sprache in Wort und Schrift

Ihre Aufgaben:

- Versicherungsmathematische Bewertungen von betrieblichen Versorgungsverpflichtungen nach deutschen und internationalen Bilanzierungsgrundsätzen
- Versicherungsmathematische Bewertung sonstiger betrieblicher Verpflichtungen wie Arbeitszeitkonten, Jubiläumsverpflichtungen, Altersteilzeitverpflichtungen etc.
- Optional: Programmierung in Delphi, VBA und SQL
- Weiterentwicklung der aktuariellen Prozesse und Datenmodellierung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann schicken Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen an [t.kick@iwv-institut.de](mailto:t.kick@iwv-institut.de).