

Fachbereich II: Mathematik – Physik - Chemie



Studienvariante Mathe²

Studiengang: Angewandte Mathematik (B.Sc.)

Funk Vorsorgeberatung GmbH

Budapester Straße 31
10787 Berlin
www.funk-gruppe.de

Ansprechpartnerin:

Sandra Benerowski
s.benerowski@funk-gruppe.de
+49 30 250092-998

Funk ist der größte inhabergeführte Versicherungsmakler und Risk Consultant in Deutschland und gehört zu den führenden Maklerhäusern in Europa. 1879 in Berlin gegründet, beschäftigt das Unternehmen heute 1.650 Mitarbeiter an 37 Standorten weltweit. Funk Vorsorge wird durch die Funk Vorsorgeberatung GmbH und den Spezialmakler Funk Pensionsmanagement GmbH Versicherungsmakler für Altersvorsorge vertreten. Bei Funk Vorsorge beschäftigen sich über 100 Experten aus den unterschiedlichsten Fachdisziplinen (u. a. Juristen, Versicherungsmathematiker bzw. Aktuare, Volks- und Betriebswirte sowie Versicherungsfachleute) mit betrieblichen Vorsorgethemen. Schwerpunktthema ist dabei die betriebliche Altersversorgung (bAV). Funk Vorsorge begleitet die Kunden mit einer umfassenden, professionellen und serviceorientierten Dienstleistungspalette durch die gesamten Prozesse der betrieblichen Vorsorgethemen.

Wir suchen engagierte Studierende aus dem kooperativen Studiengang Angewandte Mathematik zur langfristigen Unterstützung unseres Actuarial Services - Teams. Engagement, analytisches Denken, hohes Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit, sind Fähigkeiten, die im Rahmen einer Tätigkeit gewinnbringend eingesetzt und weiterentwickelt werden. Ein routinierter Umgang mit EDV-Programmen wie Excel, Interesse an mathematischen und betriebswirtschaftlichen Fragestellungen und gute Englisch-Kenntnisse sind wünschenswert. Erste Erfahrungen mit Programmiersprachen sind von Vorteil, aber nicht zwingend notwendig.

Wir bieten:

- Spannende Tätigkeiten in einem dynamischen Team
- Praktische Erfahrungen im Bereich Actuarial Services
- Flexible Arbeitszeiten
- Eine angenehme Arbeitsatmosphäre in Berlin
- Attraktive Vergütung und berufliche Perspektiven

Wir freuen uns auf Sie!



Weitere Informationen:

<https://studiengang.bht-berlin.de/mathe/studium/mathe2>