



Höchster Pensions Benefits Services GmbH

Mathematiker/Physiker (m/w/d) für unsere versicherungsmathematische Programmierung

Die Höchster Pensions Benefits Services GmbH ist als stetig wachsendes Beratungsunternehmen auf dem Gebiet der betrieblichen Altersversorgung und sozialen Sicherung tätig. Unser Geschäftsbereich Versicherungsmathematik betreut ca. 250 Unternehmen mit einem Pensionsrückstellungsvolumen von über 3 Mrd. €. Zu unseren Kunden gehören sowohl große internationale Konzerne als auch mittelständische und kleine Unternehmen – vorwiegend aus der pharmazeutischen und chemischen Industrie – zunehmend aber auch aus anderen Branchen.

Deine Aufgaben

Steige ein in die Softwareentwicklung für unser Team Versicherungsmathematik.

Schwerpunktmäßig übernimmst du dabei folgende Aufgaben:

- Pflege und Weiterentwicklung unserer Software zur Bewertung betrieblicher Altersversorgungsverpflichtungen
- Unterstützung unserer Aktuarien bei der Erstellung versicherungsmathematischer Gutachten
- Mitwirkung bei der Gestaltung und Implementierung neuer Konzepte zur Anpassung unserer Datenbanken und Schnittstellen an neue Anforderungen

Wir bieten

- Einarbeitung in dein neues vielseitiges Aufgabengebiet
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Work-Life-Balance: Flexible Arbeitszeiten, mobiles Arbeiten und ein Langzeitkonto
- Ein attraktives Vergütungspaket mit entsprechenden Sozialleistungen
- 30 Tage Urlaub
- Viele weitere Vorteile, wie z.B. betriebliche Altersversorgung, kostenfreie Getränke, Kantine u.v.m.

Höchster Pensions Benefits Services GmbH

Personalleitung, Brüningstraße 50,
65929 Frankfurt am Main
www.hpbs.de



Dein Profil

Du hast ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Mathematik, Physik, Informatik (Bachelor, Master, Diplom) oder eine vergleichbare berufliche Qualifikation. Du verfügst über Programmierkenntnisse in .NET sowie bestenfalls in C#.NET und T-SQL. Darüber hinaus bewegst du dich sicher in MS Office und hast idealerweise bereits Erfahrung mit Datenbanken, z. B. Access oder MS-SQL. Persönlich überzeugst du durch eine selbständige und sorgfältige Arbeitsweise. Auch Berufseinsteiger/-innen mit vorhandenen oder ausbaufähigen Programmierkenntnissen sind uns sehr willkommen.

Interessiert?

Wenn du dich weitestgehend in dieser Beschreibung wiederfindest und gemeinsam mit uns wachsen möchtest, freuen wir uns auf deine aussagekräftige Bewerbung mit Lebenslauf und Zeugnissen per E-Mail an: personal@hpbs.de

Allgemeine Fragen zum Bewerbungsprozess beantwortet Ihnen Sarah Adam unter 069 305-17775. Für fachliche Informationen zur Position steht Ihnen Stefan Wolf telefonisch unter 069 305-5279 zur Verfügung.