



Sie bleiben dran,
auch wenn
es knifflig wird?

Hannover Rück – als weltweiter Rückversicherer übernehmen wir Risiken anderer Versicherungen und entwickeln gemeinsam neue Produkte. Weltweit tragen rund 3.500 Expert:innen aus unterschiedlichen Fachrichtungen täglich mit Know-how und Leidenschaft für ihren Beruf dazu bei, unsere herausragende Marktposition zu stärken und auszubauen. Weil wir mit Sicherheit anders arbeiten, sind wir eine der profitabelsten Rückversicherungsgruppen der Welt.

Steigen Sie unbefristet in Vollzeit zum nächstmöglichen Zeitpunkt in unseren IT-Fachbereich am Standort Hannover ein als

Software-Entwickler:in Fullstack Java / Angular

Ihre Aufgaben

Sie unterstützen unseren global agierenden Fachbereich der Personen-Rückversicherung auf dem Weg zur Digitalisierung von Prozessen durch die (Weiter-)Entwicklung unseres automatisierten Risikoprüfungssystems [hr | ReFlex](#) und sind für die Product Owner für technische Belange der erste Kontakt. Zusammen mit den internen und externen Kolleg:innen des agil arbeitenden Scrum Teams arbeiten Sie mit an der

- Konzeption und Entwicklung von neuen Funktionen
- (Weiter-)Entwicklung der System- und Software-Architektur
- Sicherstellung eines hohen Software Security-Standards
- Implementierung einer DevOps-Struktur auf der Basis von Clouds und Containern
- Direkten Unterstützung der Product Owner aus den Fachbereichen

Ihr Profil

- Studium der Wirtschaftsinformatik, Informatik und/oder technische/kaufmännische Ausbildung
- Erste Berufserfahrung bei einem Software-Produktanbieter oder -Dienstleister, insbesondere in den Bereichen Java Software-Entwicklung
- Aktive Mitarbeit in agilen Softwareentwicklungsprojekten
- Kenntnisse in den Technologien Java, Spring und Angular Framework, Maven, Gradle, Git, Jenkins, Jira, Confluence, AWS Cloud, Docker und Kubernetes
- Deutsch und Englisch mindestens auf konversationssicherem B1-/B2-Niveau

Persönlich überzeugen Sie durch sicheres und kommunikatives Auftreten, analytisch-methodisches und strukturiertes Denken, sowie Ergebnis- und Lösungsorientierung. Wenn Sie auch eine rasche Auffassungsgabe mitbringen und sich in neue Themengebiete schnell einarbeiten können, sind Sie bei uns genau richtig!

Unser Angebot

Atmosphäre: Bei uns treffen Sie auf ein internationales Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen, einer offenen Feedback-Kultur und einem Miteinander, das von Wertschätzung und Hilfsbereitschaft geprägt ist.

Leistung: Eine strukturierte Einarbeitung, flexible Arbeitszeiten, übertarifliche Benefits sowie zeitgemäße Angebote zur persönlichen Weiterentwicklung, zum Gesundheitsmanagement und zur Vereinbarkeit von Privat- und Berufsleben sind nur ein Ausschnitt unserer Leistungen.

Perspektive: Sie bringen Ihre fachliche und methodische Expertise mit und wir bieten Ihnen neue Impulse und die Gelegenheit, Ihr Potenzial weiter zu entfalten. Raum für innovative Ideen und deren Umsetzung inklusive!

Wenn auch Sie **mit Sicherheit anders arbeiten** möchten, bewerben Sie sich einfach und sicher unter Angabe der Kennziffer 1168 über unser [Bewerbungs-Portal](#).

Mehr zu unserer Arbeitswelt, Ihren Einstiegsmöglichkeiten und Entwicklungschancen erfahren Sie unter www.hannover-rueck.de/karriere.



Sie mögen es gern
abwechslungsreich?

Hannover Rück – als weltweiter Rückversicherer übernehmen wir Risiken anderer Versicherungen und entwickeln gemeinsam neue Produkte. Weltweit tragen rund 3.500 Expert:innen aus unterschiedlichen Fachrichtungen täglich mit Know-how und Leidenschaft für ihren Beruf dazu bei, unsere herausragende Marktposition zu stärken und auszubauen. Weil wir mit Sicherheit anders arbeiten, sind wir eine der profitabelsten Rückversicherungsgruppen der Welt.

Steigen Sie befristet auf 6 Monate, in Teilzeit (15 Std./Woche), ab dem 01.09.2023, in unseren Fachbereich IT Information Technology am Standort Hannover ein als

Werkstudent:in in Data Science – Large Language Models

Ihre Aufgaben

- Entwurf, Entwicklung und Einsatz von KI-basierten Lösungen unter Verwendung von Large Language Models
- Vorverarbeitung und Bereinigung großer Datensätze für das Training und Testen von NLP-Modellen

Ihr Profil

- Bachelor in Data Science, Wirtschaftsinformatik oder einem anderem Informatik-Studiengang mit Bezug zu Data Science- oder KI-Themen
- Erfahrung in der Programmierung mit Python und der Nutzung von LLMs
- Vorerfahrung im Natural Language Processing
- Kenntnisse in einigen der folgenden Frameworks von Vorteil: LangChain, TensorFlow, PyTorch, FastAPI, Streamlit
- Erfahrung in der Arbeit mit Cloud-Plattformen und Vektordatenbanken
- Deutsch und Englisch auf konversationssicherem Niveau (B2)

Persönlich überzeugen Sie durch Ihr offenes und sicheres Auftreten sowie ausgeprägtes analytisches Denkvermögen. Wenn Sie auch über gute Kommunikationsfähigkeit verfügen und gern im Team arbeiten, sind Sie bei uns genau richtig!

Unser Angebot

Atmosphäre: Bei uns treffen Sie auf ein internationales Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen, einer offenen Feedback-Kultur und einem Miteinander, das von Wertschätzung und Hilfsbereitschaft geprägt ist.

Leistung: Eine strukturierte Einarbeitung, flexible Arbeitszeiten, übertarifliche Benefits sowie zeitgemäße Angebote zur persönlichen Weiterentwicklung, zum Gesundheitsmanagement und zur Vereinbarkeit von Privat- und Berufsleben sind nur ein Ausschnitt unserer Leistungen.

Perspektive: Sie bringen Ihre fachliche und methodische Expertise mit und wir bieten Ihnen neue Impulse und die Gelegenheit, Ihr Potenzial weiter zu entfalten. Raum für innovative Ideen und deren Umsetzung inklusive!

Wenn auch Sie **mit Sicherheit anders arbeiten** möchten, bewerben Sie sich einfach und sicher unter Angabe der Kennziffer 1325 über unser [Bewerbungs-Portal](#).

Mehr zu unserer Arbeitswelt, Ihren Einstiegsmöglichkeiten und Entwicklungschancen erfahren Sie unter www.hannover-rueck.de/karriere.

Sie wissen, dass
mehrere Wege zum
Ziel führen können?

Hannover Rück – als weltweiter Rückversicherer übernehmen wir Risiken anderer Versicherungen und entwickeln gemeinsam neue Produkte. Weltweit tragen rund 3.500 Expert:innen aus unterschiedlichen Fachrichtungen täglich mit Know-how und Leidenschaft für ihren Beruf dazu bei, unsere herausragende Marktposition zu stärken und auszubauen. Weil wir mit Sicherheit anders arbeiten, sind wir eine der profitabelsten Rückversicherungsgruppen der Welt.

Steigen Sie unbefristet in Vollzeit zum nächstmöglichen Zeitpunkt in unseren Fachbereich Actuarial Models & Systems am Standort Hannover ein als

Mathematiker:in für Softwareentwicklung

Ihre Aufgaben

Sie entwickeln die innerhalb der Hannover Rück-Gruppe weltweit eingesetzten aktuariellen Modellierungs- und Datenbankanwendungen weiter und verfolgen das Ziel einer weitestgehenden Automatisierung unseres Reportings sowie der Risikokapitalberechnungen im Geschäftsfeld der Personen-Rückversicherung.

- Automatisierung der Vertragsmodellierung für unsere internationalen Standorte unter Berücksichtigung von Reporting-Anforderungen aus internen aktuariellen Prozessen sowie (inter-)nationalen Rechnungslegungsstandards für Versicherungsverträge
- Anbindung der internationalen Standorte an die zentrale aktuarielle Systemlandschaft der Personen-Rückversicherung
- Weiterentwicklung und Pflege der eingesetzten aktuariellen Systeme
- Durchführung von Anwenderschulungen zur Nutzung der aktuariellen Systemlandschaft

Ihr Profil

- Masterstudium der (Techno- oder Wirtschafts-)Mathematik oder Wirtschaftsinformatik
- Erfahrung in einer höheren Programmiersprache
- Idealerweise Erfahrung in der Programmierung von MS SQL-, C++, C#.NET- oder WPF-Anwendungen
- Kenntnisse von Lebens(-rück-)versicherungsprodukten von Vorteil
- Bereitschaft zur Aktuar Ausbildung (DAV)
- Englisch auf verhandlungssicherem Niveau (mindestens C1)

Persönlich überzeugen Sie durch konzeptionelle Fähigkeiten sowie analytisches Denkvermögen. Wenn Sie auch ein sicheres Auftreten gegenüber internen Kunden haben und gern im Team arbeiten, sind Sie bei uns genau richtig!

Unser Angebot

Atmosphäre: Bei uns treffen Sie auf ein internationales Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen, einer offenen Feedback-Kultur und einem Miteinander, das von Wertschätzung und Hilfsbereitschaft geprägt ist.

Leistung: Eine strukturierte Einarbeitung, flexible Arbeitszeiten, übertarifliche Benefits sowie zeitgemäße Angebote zur persönlichen Weiterentwicklung, zum Gesundheitsmanagement und zur Vereinbarkeit von Privat- und Berufsleben sind nur ein Ausschnitt unserer Leistungen.

Perspektive: Sie bringen Ihre fachliche und methodische Expertise mit und wir bieten Ihnen neue Impulse und die Gelegenheit, Ihr Potenzial weiter zu entfalten. Raum für innovative Ideen und deren Umsetzung inklusive!

Wenn auch Sie **mit Sicherheit anders arbeiten** möchten, bewerben Sie sich einfach und sicher unter Angabe der Kennziffer 830 über unser [Bewerbungs-Portal](#).

Mehr zu unserer Arbeitswelt, Ihren Einstiegsmöglichkeiten und Entwicklungschancen erfahren Sie unter www.hannover-rueck.de/karriere.