

Wertschätzung. Sicherheit. Wachstum.

Dafür steht seit über 200 Jahren die Versicherungskammer Bayern. Sie lesen Zahlen wie andere Prosa? Dann willkommen in unserem Team als

Praktikant/Werkstudent (m/w) für das Aktuariat der Lebensversicherung in München

Mit Ihrem analytischen Verstand und Ihrer besonderen Fähigkeit, Zahlen lebendig werden zu lassen, sind Sie bei uns an der richtigen Stelle. Als Praktikant/Werkstudent übernehmen Sie konkrete Aufgaben, die Sie unter Anleitung eigenständig durchführen. Sie erlangen Einblick in die Arbeit des größten öffentlichen Versicherers Deutschlands und können so Ihr theoretisches Wissen um Erfahrungen aus der Arbeitswelt bereichern. **Wann es losgeht? Am besten sofort.**

Das haben Sie vor:

- Programmierung von stochastischen Kapitalmarktszenarien
- Anwendung fortgeschrittener statistischer Verfahren (Bootstrap, Zeitreihenanalyse)
- Bereitschaft sich in stochastische Zinsmodelle (Vasicek, Hull-White, Bootstrap) einzuarbeiten

Das bringen Sie mit:

- Sie sind im Studium der (Finanz-/Versicherungs-) Mathematik, Statistik, Ökonometrie
- Programmierkenntnisse (z.B. R, Matlab, C, GAUSS,...)
- Bevorzugt 8 Wochen Vollzeit; alternativ 6 Monate Werksstudent (Pflichtpraktika möglich)

 Interesse? Dann **bewerben Sie sich online** mit Lebenslauf und Zeugnissen.

 Fragen? Florian Walla berät Sie gerne: Florian.Walla@vkb.de

 Mehr Informationen über uns: www.versicherungskammer-bayern.de/karriere

**Jetzt
BEWERBEN!**

Wir sind die Nr. 1 in der Region, bieten ein breites Angebot an Versicherungsleistungen und kümmern uns: um unsere Kunden – wie um unsere Mitarbeiter. Wertschätzung ist bei uns ein fester Teil von Führung und Zusammenarbeit. Wir fordern – und fördern gleichermaßen. Bei uns erleben Sie, dass Ihr persönlicher Beitrag und Ihre Meinung gefragt sind. Wir leben Fairness und gestalten unsere und damit auch Ihre Zukunft. Darauf können Sie sich verlassen: Dass wir Sie weiterbringen, stetig fortbilden und Ihnen den Rückhalt geben, den Sie für Ihren außerordentlichen Einsatz verdienen.