

Auf Jobsuche?



Wir sind:

... ein etablierter und dynamisch wachsender Schaden- und Unfallversicherer mit Sitz in Heidelberg. Unsere rund 230 Mitarbeiter betreuen über 615.000 Verträge und sorgen für rund 109 Mio. Euro Jahresumsatz. Als B2B-Anbieter verkaufen wir unsere Produkte über Makler, Maklerpools und -verbände sowie Finanzvertriebe.



Wir suchen ab sofort:

Rechtsreferendar (m/w/d)

Unsere Rechtsabteilung ist Dienstleister für rechtliche Fragestellungen jedweder Art. Unsere Beratung und Betreuung erstreckt sich insbesondere auf Versicherungsvertragsrecht, Versicherungsaufsichtsrecht, Gesellschaftsrecht, Kartellrecht, Wettbewerbsrecht, Markenrecht und Datenschutz.

Folgende Tätigkeiten gehören zu Ihrem Aufgabengebiet:

- Vertragsgestaltung in den Bereichen Vertrieb, Einkauf und IT
- Mitarbeit an Projekten
- Recherche zu aktuellen projektrelevanten Fragestellungen und Trends
- Eigenverantwortliche Präsentation und Ausarbeitung einzelner Themen

Wir bieten Ihnen im Rahmen dieser Themenfelder abwechslungsreiche, interessante Aufgaben mit Gestaltungsanspruch. Sie erhalten die Gelegenheit, Ihre bisherigen theoretischen und praktischen Kenntnisse an konkreten Fällen aus dem Tagesgeschäft anzuwenden und weiter auszubauen. Sie wirken an juristischen Lösungsvorschlägen für die Entscheidungsgremien oder Vertragsverhandlungen mit. Ein fest zugeordneter Referent steht Ihnen als Ansprechpartner jederzeit zur Verfügung.

Ihr Profil:

- Anfängendes Master-Studium im Fachgebiet Wirtschaftsrecht oder Studium der Rechtswissenschaften ab dem 5. Semester, Rechtsreferendar/in oder auch Dipl. Volkswirt/in o.ä.
- Interesse an Wirtschaftsrecht
- Zivilrechtliche Kenntnisse
- MS-Office Know-how
- Analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- Schnelle Auffassungsgabe
- Ausgeprägte Dienstleistungsbereitschaft
- Hohes Engagement

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bitte an:

Janitos Versicherung AG

Angela Szymanski
Im Breitspiel 2-4
69126 Heidelberg
E-Mail: bewerbung@janitos.de
www.janitos.de