



Risiken diagnostizieren Ihr neuer Job mit Zukunft bei Funk

Für unseren Bereich **Funk Health Care Consulting** in unserem Stammhaus **Berlin** suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen

» Rechtsreferendar (m/w/d) im Bereich Health Care Consulting und klinisches Risiko- management für die Wahlstation (Schwerpunkt Medizinrecht)

Ihre Aufgaben

- Anpassung und Aktualisierung von Empfehlungen zu Risikomaßnahmen für Krankenhäuser
- Verarbeitung aktueller Rechtsprechung in konkrete Handlungsempfehlungen für unsere Kunden
- selbstständige Mitarbeit im Team

Das bringen Sie mit

- erfolgreich abgeschlossenes 1. juristisches Staatsexamen
- medizinrechtliche Vorkenntnisse
- Interesse an der Vertiefung der medizinrechtlichen Spezialisierung
- gute Kenntnisse in MS Excel und MS Office
- Motivation, Neugier und Kreativität

Das können Sie von uns erwarten

- praxis- und beratungsorientierte Anwendung von juristischem Wissen
- flexible Arbeitszeiten
- moderner Arbeitsplatz in zentraler Lage mit sehr guter Verkehrsanbindung
- Einblicke in die Tätigkeit in der Versicherungswirtschaft und die unternehmensberatende Tätigkeit
- angemessene Vergütung

Good to know

Seit mehr 140 Jahren kümmern wir uns darum, das, was Unternehmen wirklich wertvoll macht, gemeinsam mit unseren Kunden für die Zukunft zu sichern.

Als Deutschlands größter inhabergeführter, unabhängiger Versicherungsmakler und Risk Consultant sind wir der renommierte Experte für Versicherungslösungen, Risikomanagement, Vermögenssicherung und Vorsorgelösungen. Für Unternehmen, Unternehmer und deren Ziele – und das nicht nur, weil wir in unserem Fach hohe Expertise vorweisen, sondern weil wir als Familienunternehmen genau wissen, worauf es ankommt, wenn man Werte für die Zukunft bewahren will. Deshalb: Die beste Empfehlung. Funk.

Interessiert?



Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an:

Personalmanagement
HR Managerin Frau Petra Linke
p.linke@funk-gruppe.de
fon +49 40 35914-335

Hamburg, 15.09.2020
Funk Versicherungsmakler GmbH
Valentinskamp 20 | 20354 Hamburg