

Die Doric Gruppe ist ein international tätiger und mehrfach ausgezeichneter Asset Manager mit Tochtergesellschaften in Deutschland, Großbritannien, Hongkong und den USA. Der Schwerpunkt unserer Dienstleistungen liegt im Bereich Flugzeuge und Immobilien. Wir verwalten Wirtschaftsgüter mit einem Investitionsvolumen von 9 Milliarden USD.

Zur Verstärkung unserer Rechtsabteilung suchen wir am Standort Offenbach am Main einen:

Rechtsanwalt (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Beratung der Doric und ihrer Tochtergesellschaften in allen Fragen des Wirtschaftsrechts
- Prüfung und Erstellung von Verträgen
- Betreuung von Rechtsstreitigkeiten und Steuerung externer Anwälte
- Erarbeitung von Musterverträgen
- Unterstützung der Fachabteilungen bei Umsetzung rechtlicher und regulatorischer Vorgaben einschließlich Datenschutz und Compliance
- Mitarbeit bei Transaktionen

Das erwarten wir

- Abgeschlossenes Jurastudium mit 1. und 2. Staatsexamen (mindestens mit der Note befriedigend oder besser)
- Zulassung als Rechtsanwalt
- Gute Kenntnisse im Zivil- und Wirtschaftsrecht
- Mindestens 3-jährige Berufserfahrung in einem Unternehmen oder einer wirtschaftsberatenden Kanzlei
- Gute analytische Fähigkeiten und Verständnis für wirtschaftliche Zusammenhänge
- Teamfähigkeit, Serviceorientierung und ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- Kenntnisse im Bereich des Miet- oder Immobilienwirtschaftsrechts sind ein plus aber keine Voraussetzung

Aufgrund unserer Geschäftsausrichtung sind sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse erforderlich.

Neben einem leistungsgerechten Gehalt können Sie ein motiviertes Team sowie ein interessantes und abwechslungsreiches Betätigungsfeld erwarten.

Gerne sprechen wir mit Ihnen über eine Teilzeitstelle.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des möglichen Eintrittstermins, gerne auch per E-Mail.

Ihre Ansprechpartnerin

Petra Blass
petra.blass@doric.com

Erfolg durch Erfahrung

Doric GmbH

Berliner Straße 114 - 116
63065 Offenbach am Main
www.doric.com