



ARBEIT MIT ATMOSPHERE? AUF JEDEN FALL.

Der Grundstein für unseren Erfolg sind die Menschen.

Für GÖRG stehen rund 350 Persönlichkeiten aus den Bereichen Rechtsberatung, Steuerberatung und Wirtschaftsprüfung, die engagiert, teamorientiert und standortübergreifend in allen Bereichen des Wirtschaftsrechts mit einem gemeinsamen Ziel zusammenarbeiten: Die persönliche, pragmatische, partnerschaftliche und hochkompetente Beratung unserer Mandanten. An fünf Standorten: Berlin, Frankfurt am Main, Hamburg, Köln und München - und überall dort, wo wir gebraucht werden.

Verstärken Sie das erfolgreiche Team am Standort **Köln** als

Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Bereich Energierecht/Projektentwicklung (m/w/d)

Ihr Verantwortungsbereich:

Ihre juristische Kompetenz und Ihre überzeugende Persönlichkeit sind gefragt, um unser Team u.a. bei der Lösung von energierechtlichen Fragestellungen sowie insbesondere bei der Umsetzung von Projektentwicklungen im Bereich Erneuerbarer Energien sowie Transaktionen in diesem Bereich zu unterstützen.

Das sollten Sie mitbringen:

- Sie verfügen über erstklassige Qualifikationen und haben große Lust, Ihr juristisches Know-how aktiv in der Praxis anzuwenden
- Hohe Motivation, in die Energiebranche einzutauchen und unsere erfolgreichen Anwälte aktiv zu unterstützen
- Ein selbstbewusstes Auftreten, Teamgeist sowie unternehmerisches Denken und Handeln zählen zu Ihren Stärken

Das bieten wir Ihnen:

- Zielgerichtete Entwicklungsmöglichkeiten auf Ihrem Weg zum Berufsträger durch die Begleitung Ihres persönlichen Mentors
- Weiterbildungsbudget zur individuellen Nutzung bei Kaiserseminare und Hemmer
- Nutzen Sie wöchentliche Englischkurse und verbessern Sie Ihr Legal English
- Jahreszugang für die Lernsoftware Jura-Online
- Eine attraktive Vergütung
- Während Sie von Beginn an aktiv in die Mandatsarbeit eingebunden werden, genießen Sie den Blick auf den Rhein und den Kölner Dom
- Nicht zuletzt: Flexible Arbeitszeiten, die sich Ihren Bedürfnissen anpassen

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung!