

Wissenschaftliche Mitarbeiter Kartellrecht Düsseldorf

Wissenschaftliche **Mitarbeiter** **Kartellrecht Düsseldorf**

Sie möchten Einblicke in die Arbeit einer global agierenden Kanzlei erhalten und erleben, wie spannend es ist, an grenzüberschreitenden Mandaten zu arbeiten und gemeinsam in Teams innovative Lösungen zu entwickeln? Dann nutzen Sie Ihre Chance und werden Sie Teil von Baker McKenzie.

Das erwartet Sie:



Mentoring: Individuelle Betreuung, Entwicklungsbegleitung und regelmäßiges Feedback durch einen erfahrenen Mentor ab dem ersten Arbeitstag



Aus- und Weiterbildung: Repetitorien für Referendare in Kooperation mit Kaiserseminare und Hemmer, Auslandswahlstation, Online Englisch Training, StayConnected Programm mit vielfältigen Aus- und Weiterbildungsangeboten (z. B. Legal Tech, Referendariat - Tipps & Tricks)



Netzwerken: Einladungen zu den Zeitschriftenrundschaue der Praxisgruppen, den regelmäßig stattfindenden Stammtischen und Coffee-Breaks, dem JP Morgan Lauf, Fluency Cup, den Kanzlei-Festen sowie zum wöchentlichen Sportprogramm

Was sollten Sie mitbringen?

Unser Law Clerk Program richtet sich an juristische Mitarbeiter, die eine Affinität zu wirtschaftlichen Themen und Entwicklungen haben und aktuelle Themen wie Innovation, Digitalisierung und Legal Tech proaktiv mitgestalten möchten.

Baker McKenzie gehört mit rund 4.700 Anwälten in 45 Ländern zu den größten und leistungstärksten Wirtschaftskanzleien der Welt. In Deutschland sind wir in Berlin, Düsseldorf, Frankfurt am Main und München mit mehr als 200 Anwälten vertreten. Nationale und internationale Unternehmen und Institutionen beraten wir auf allen Gebieten des privaten und öffentlichen Wirtschafts- und Steuerrechts.

Interessiert? Dann freuen wir uns auf die Zusendung Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen.

Baker McKenzie
Rechtsanwalts-gesellschaft mbH von
Rechtsanwälten und Steuerberatern
Bethmannstraße 50-54, 60311 Frankfurt am Main

Caroline Wösthoff, +49 69 2 99 08 383
caroline.woesthoff@bakermckenzie.com

www.bakermckenzie.com

