

An unserem Standort in Leverkusen suchen wir zum nächstmöglichen Eintritt ein:e/n **Rechtsanwalt / Rechtsanwältin (m/w/d)** für den Bereich **allgemeines Zivilrecht**. Interesse an einem der Schwerpunkte unserer Kanzlei im Arbeitsrecht, Mietrecht, Familienrecht oder Baurecht sind gerne gesehen, aber keine Voraussetzung. Richten Sie Ihre Bewerbung bitte an folgende Adresse:

KANZLEI MAUEL & KOLLEGEN Part mbB

Altstadtstraße 176a

51379 Leverkusen

bewerbung@ra-mauel.de

Wenn Sie sich für Mauel & Kollegen entscheiden, entscheiden Sie sich für eine der führenden und seit Jahrzehnten in der Region Rheinland verwachsenen Anwaltskanzlei. Wir von Mauel & Kollegen arbeiten regional und bundesweit an unseren beiden Standorten in Leverkusen-Opladen [Nordrhein-Westfalen] und Eberswalde [Brandenburg]. Wir beraten mit unseren aktuell 5 Anwälten sowohl Privatleute als auch Unternehmen und verfügen über ein breites Netzwerk, um eine umfassende Beratung unserer Mandate sicherzustellen.

Die Schwerpunkte der Kanzlei liegen in den Bereichen Baurecht, Miet- und WEG – Recht, Familienrecht und Arbeitsrecht.

Weitere Informationen über uns finden Sie auf unserer Homepage www.ra-mauel.de.

Wir suchen einen Rechtsanwalt / eine Rechtsanwältin (m/w/d) Vollzeit/Teilzeit zur Verstärkung unseres Teams.

Sie betreuen in Ihrem neuen Aufgabenbereich Mandate aus allen Bereichen mit der Möglichkeit der Spezialisierung. Von der Mandatsannahme über die Erstellung außergerichtlicher Schreiben und der gerichtlichen Vertretung bearbeiten Sie Mandate eigenverantwortlich und nehmen Termine selbstständig wahr.

Das bieten wir Ihnen:

Wir bieten ein kollegiales Team, Flexibilität, moderne Arbeitsbedingungen, die Möglichkeit zur Arbeit aus dem Homeoffice und eine angemessene Vergütung.

Wir unterstützen Sie bei dem Erwerb von Fachanwaltschaften.

Das bringen Sie mit:

Die Anzeige richtet sich sowohl an Berufserfahrene als auch an Berufseinsteiger/innen.

Eine fundierte juristische Qualifikation und gute EDV-Kenntnisse (MS-Office) setzen wir voraus.