

Rechtsanwalt/Rechtsanwältin (m/w/d) 60-100% – Einstieg in eine dynamische Kanzlei

Über uns:

rechtsanwälte.og42 ist eine unabhängige und profilierte Anwaltskanzlei im Herzen von St. Gallen. Wir sind in der Ostschweiz verwurzelt und betreuen Mandate sowohl regional als auch schweizweit. Mit einem starken Fokus auf Zusammenarbeit und Weiterentwicklung sind wir der ideale Ort für den nächsten Schritt in Ihrer juristischen Karriere.

Ihre Aufgaben:

- Beratung und Vertretung unserer Mandanten in verschiedenen Rechtsgebieten (Strafrecht, Familienrecht, öffentliches Bau- und Planungsrecht, Gesellschafts- und Vertragsrecht, Sozialversicherungsrecht, Arbeitsrecht und weitere).
- Selbständige Vertretung unserer Mandanten vor allen Behörden und Gerichten.
- Erstellung und Prüfung von Verträgen, Schriftsätzen und Gutachten.
- Eigenverantwortliche Betreuung von Mandaten mit direktem Mandantenkontakt.

Ihr Profil:

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium der Rechtswissenschaften und verfügen über das Schweizer Anwaltspatent.
- Erste Berufserfahrung ist wünschenswert, jedoch nicht zwingend erforderlich – wir heissen auch Berufseinsteiger/Innen willkommen!
- Begeisterung für juristische Herausforderungen und die Bereitschaft, sich in neue Rechtsgebiete einzuarbeiten.
- Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und eine lösungsorientierte Arbeitsweise.
- Sehr gute Deutschkenntnisse; weitere Sprachkenntnisse sind von Vorteil.

Wir bieten:

- Einen spannenden und abwechslungsreichen Einstieg in eine dynamische Kanzlei.
- Die Möglichkeit, früh Verantwortung zu übernehmen und eigene Mandate zu betreuen.
- Ein modernes Arbeitsumfeld in einer angenehmen, kollegialen Atmosphäre.
- Flexible Arbeitszeiten inkl. Homeoffice-Möglichkeit.

Interesse?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Motivationsschreiben und relevanten Zeugnissen. Bitte senden Sie Ihre Unterlagen per E-Mail an [mr@og42.ch].

Ihr Ansprechpartner:

Marco Rossetti
rechtsanwälte.og42
Oberer Graben 42
9000 St. Gallen

Telefon: 071 227 80 62

E-Mail: mr@og42.ch