

## **Stellenbeschreibung**

Wir suchen: **Anwaltspraktikantin / Anwaltspraktikant**

Advoro ist keine gewöhnliche Anwaltskanzlei.

Wir sind ein junges, dynamisches Team unternehmerisch denkender Menschen. Unsere Mission ist es, ein Unternehmen aufzubauen, das in unseren Spezialgebieten aussergewöhnliche Beratung bietet. Unser Klientenportfolio ist vielseitig und reicht von Privatpersonen, über spannende Startups bis hin zu renommierten, börsenkotierten Unternehmen. In den Bereichen Gesellschafts-, Vertrags-, Finanz-, Kapitalmarkt-, Straf-, Miet-, Arbeits-, Familien- und Erbrecht bieten wir sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene fundierte und pragmatische Beratung.

Zusätzlich zu unseren juristischen Dienstleistungen wollen wir interessante Menschen aus unserem Netzwerk zusammenbringen und spannende Projekte und Partnerschaften ermöglichen. Unsere Büros in St. Gallen und Zürich sind Orte, an denen sich Menschen begegnen. Gemeinsam wollen wir einen Brand schaffen, der für juristische Qualität und für unternehmerisches Denken steht.

Für unser Büro in St. Gallen suchen wir **per Oktober 2025** eine/n **Anwaltspraktikantin / Anwaltspraktikant**

### **Ihr Profil**

- Sie sind bereits im Besitz des Masterdiploms und verfügen bevorzugt bereits über Praktikumserfahrung (Gericht, Staatsanwaltschaft, Anwaltskanzlei etc.);
- Sie haben ein selbstbewusstes Auftreten, arbeiten exakt, selbständig, zuverlässig sowie lösungsorientiert;

### **Wir bieten**

- Es erwartet Sie ein begeisterungsfähiges, kollegiales Team in modernen Büroräumlichkeiten.
- In Ihrem Praktikumsjahr arbeiten Sie vorwiegend mit RA Michael Weltert zusammen und werden schwergewichtig in den Bereichen Strafrecht, Mietrecht und Arbeitsrecht eingesetzt. Einblicke in andere Rechtsgebiete sind möglich (Gesellschaftsrecht, Familienrecht, notarielle Tätigkeiten etc.).

RA Michael Weltert freut sich auf Ihr schriftliches Bewerbungsdossier, welches Sie bitte an die folgende E-Mailadresse senden: [weltert@advoro.ch](mailto:weltert@advoro.ch).