

Wir sind ein breit aufgestelltes Anwalts- und Notariatsbüro in Bern.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per **1. August 2026** und per **1. Oktober 2026** oder nach Vereinbarung je eine/einen interessierte/n und motivierte/n

Anwaltspraktikantin/Anwaltspraktikanten

mit einem Pensum von 80-100% und für die Dauer von 12 Monaten.

Was dich bei uns erwartet:

Bei uns steht deine Ausbildung im Zentrum. Wir bieten dir einen umfassenden Einblick in den Alltag eines Rechtsanwaltes/einer Rechtsanwältin sowie eine optimale Vorbereitung für die Anwaltsprüfung.

Im Rahmen deines Praktikums hast du Gelegenheit, an Fällen aus den verschiedensten Rechtsgebieten mitzuarbeiten, vom ersten Klientenkontakt bis hin zur Beschwerde ans Bundesgericht. Du erstellst Rechtsabklärungen und Rechtsschriften aller Art, stehst in direktem Kontakt mit Klientinnen und Klienten, Gegenparteien und Behörden, nimmst an Besprechungen und Einvernahmen teil und begleitest unsere Rechtsanwältinnen und Rechtsanwälte an Verhandlungen in straf- und zivilrechtlichen Verfahren. Daneben nimmst Du an wöchentlichen internen Weiterbildungen teil und hast die Möglichkeit, die Anwaltsvorlesungen an der Universität Bern zu besuchen.

Was wir von dir erwarten:

Nebst einem erfolgreich abgeschlossenen Studium (MLaw) erwarten wir Einsatzbereitschaft, Teamgeist und eine selbständige und exakte Arbeitsweise. Ein bereits absolviertes Gerichts- oder Behördenpraktikum ist von Vorteil, ebenso wie die eine oder andere Nebenerwerbstätigkeit während dem Studium.

Interessiert? – Dann sende deine vollständigen Bewerbungsunterlagen gerne per E-Mail an Rechtsanwältin Andrea Locher (locher@kbw-recht.ch).

Bei Fragen stehen wir Dir unter 031 300 37 00 gerne zur Verfügung. Weitere Informationen über unsere Kanzlei und unsere Tätigkeitsgebiete findest du zudem auf unserer Homepage unter www.kbw-recht.ch.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

KBW KANZLEI BERN WEST

Brünnenstrasse 123 | Postfach | 3018 Bern | Tel.+41 31 300 37 00 | info@kbw-recht.ch | www.kbw-recht.ch