Wir bringen IP auf den Punkt.



Die Isler & Pedrazzini AG ist eine dynamische, führende Schweizer Patent- und Markenanwaltskanzlei in Zürich. Unsere hochqualifizierten Patent- und Markenanwaltsteams bringen gemeinsam mit einer fachkundigen Administration das Immaterialgüterrecht für unsere international tätigen Klienten auf den Punkt.

Sie wollen sich in einem kollegialen Umfeld an der Schnittstelle zwischen Technik und Recht zum Patentanwalt / zur Patentanwältin für die Beratung und Vertretung unserer innovativen Mandanten ausbilden lassen?

Zur Verstärkung unserer **Abteilung Patente und Designs** suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Patentanwaltskandidatin / Patentanwaltskandidaten

mit einem Hochschulabschluss im Bereich Physik oder Elektrotechnik.

Ihre Qualifikationen

Sie verfügen über

- · ein erfolgreich abgeschlossenes Physik- oder Elektrotechnikstudium
- ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse
- Interesse am Patentrecht; optional mit ersten Erfahrungen
- Bereitschaft zu pragmatischem und dienstleistungsorientiertem Handeln

Wir bieten

Eine vielseitige Tätigkeit in einem gut eingespielten Team sowie eine sorgfältige Begleitung und Förderung auf dem Ausbildungsweg zum Patentanwalt / zur Patentanwältin. Sie werden bei uns aktiv in die Mandantenbetreuung sowie Fallbearbeitung miteinbezogen und bekommen die Möglichkeit, auch selbstständig zu arbeiten. Darüber hinaus bieten wir spezifische Ausbildungsveranstaltungen an, um eine optimale Vorbereitung im Hinblick auf die Zulassungsprüfungen zu gewährleisten. Unsere attraktiven Anstellungsbedingungen schliessen moderne Arbeitsplätze, flexible Teilzeitmodelle und die Möglichkeit von Homeoffice ein.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Gerne steht Ihnen Dr. Andrea Rutz, Leiter der Abteilung Patente und Designs, für weitere Auskünfte zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Isler & Pedrazzini AG

Herr Dr. Andrea Rutz
Giesshübelstrasse 45, Postfach, 8027 Zürich
andrea.rutz@islerpedrazzini.ch
Telefon 044 283 47 00
www.islerpedrazzini.ch