



Als Team von Spezialisten, darunter viele Fachanwälte und Notare, beraten wir an unseren Standorten in Luzern, Emmenbrücke und Sursee private Klienten und Unternehmen im lokalen, nationalen und auch im internationalen Umfeld in allen wichtigen Rechtsgebieten.

Zur Stärkung unseres Teams in **Luzern** suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung:

- **Rechtsanwältin / Rechtsanwalt (80 bis 100 %)**
- **Rechtsanwältin / Rechtsanwalt (80 bis 100 %)
mit Schwerpunkt im Baurecht**

Sie möchten sich mit Ihren persönlichen Interessen und Stärken einbringen, um mit Ihrer analytischen und scharfsinnigen Arbeitsweise unsere Klienten zu der für sie besten Lösung zu führen und zu begleiten? Sie sind Anwältin oder Anwalt mit Leidenschaft und motiviert, die Kanzlei im Team erfolgreich weiterzuentwickeln? Sie suchen eine herausfordernde Tätigkeit in einer der grössten Anwaltskanzleien der Zentralschweiz?

Ihr Profil

- Guter juristischer Abschluss mit Anwaltspatent
- Erste Berufserfahrung von Vorteil
- Vorausschauende, initiative und vernetzte Arbeitsweise
- Zuverlässige/r, engagierte/r Teamplayerin oder Teamplayer
- Stilsicheres Deutsch und vorzugsweise gute Englischkenntnisse

Unser Angebot

- Förderung in einem qualifizierten Team von erfahrenen Anwältinnen und Anwälten
- Interessante und verantwortungsvolle Tätigkeit
- Gute Weiterbildungsmöglichkeiten, insbesondere Unterstützung Fachanwaltsausbildung
- Flexible Arbeitsmodelle
- Offene und kollegiale Unternehmenskultur
- Moderner Arbeitsplatz (eigenes Büro), zentral in Luzern gelegen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung (mit Angabe des gewünschten Pensums) per E-Mail.



Ihr Kontakt

Tschümperlin Lötcher Schwarz AG
Dr. Rainer Wey, LL.M.
Rechtsanwalt und Notar | Partner
Tel. +41 41 419 30 30 | hr@tls-partner.ch

Tschümperlin Lötcher Schwarz AG

Luzern
Löwenstrasse 3
6000 Luzern 6
Tel. +41 41 419 30 30

Emmenbrücke
Gerliswilstrasse 4
6021 Emmenbrücke
Tel. +41 41 260 59 59

Sursee
Bahnhofstrasse 2
6210 Sursee
Tel. +41 41 921 33 33

info@tls-partner.ch
www.tls-partner.ch