

ABKG - AdvokaturBüro Kurt Gaensli & Partner

Rechtsanwälte - Fürsprecher - Avocats

Rechtsanwalt - Fürsprecher Kurt Gaensli ist Mitglied des bernischen und schweizerischen Anwaltsverbandes

Eine Stelle von 50 – 100 % für einen/eine initiativen/initiative

Rechtsanwalt/Rechtsanwältin evtl. mit Notariatspatent als Einsteiger

ist im «Das Haus des Rechts®» in Thun zu besetzen

auf 1. August 2023, evtl. später

Es ist eine sehr interessante und vielfältige Stelle als Einstieg in den praktischen Anwaltsberuf nach dem Staatsexamen in einer dynamischen alt eingesessenen Anwaltskanzlei in den verschiedensten Rechtsgebieten mit 4 Anwälten. Wenn ein Interessent/eine Interessentin mit Notariatspatent zusätzlich den Notariatsberuf ausüben möchte, so bietet sich hier die Gelegenheit

Anforderungen

- Abschluss MLaw, Rechtsanwaltpatent, evtl. zusätzlich Notariatspatent
- Sprachen Deutsch und Französisch, und evtl. Italienisch und Englisch
- Selbstständiges Arbeiten
- Bereitschaft zur Acquisition
- Kenntnisse Word und Excel

Entlohnung

Überdurchschnittlich und bei besonderen Leistungen weitere Lohnerhöhung. Notariats-tätigkeit könnte auf eigene Rechnung erfolgen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich mit den üblichen Unterlagen bitte bei:

ABKG-AdvokaturBüro Kurt Gaensli
z.H. Hr. RA Kurt Gaensli
Laubeckstr. 1
3600 Thun

oder elektronisch unter
bueroagaensli@hotmail.com

Hauptbüro Thun und
Korrespondenzadresse
ABKG-AdvokaturBüro
Kurt Gaensli
Das Haus des Rechts®
Laubeckstrasse 1
CH-3600 Thun

Rechtsanwälte - Fürsprecher
Kurt Gaensli
René Firmin
Jean-Michel Hess
Florentina.Gaensli
alle im Anwaltsregister eingetragen

Dr. iur. Michael Buchser
nicht forensisch tätig

Erreichbarkeit
Thun Telefon 033 225 55 55
Burgdorf Telefon 033 654 54 50
Telefax 033 225 55 50
advogaensli@bluewin.ch
www.abkg-advogaensli.ch

E-Mail sind ohne rechtliche Wirkung, bis
der Empfang persönlich bestätigt ist

Zweigbüro Burgdorf
Hammerweg 11
3400 Burgdorf

**Bitte keine
Korrespondenz an
diese Adresse, ausser
wenn vereinbart**

