

Juristin oder Jurist für Prüfungen im Gemeindebereich

Vielseitige und verantwortungsvolle Tätigkeit mit ausgezeichneten Weiterbildungsmöglichkeiten im engagierten Team des Landes-Rechnungshofs Vorarlberg. Wir suchen eine/einen

Juristin oder Jurist für Prüfungen im Gemeindebereich mit einem Beschäftigungsausmaß von 50 % – 100 %

Als moderne und von der Landesregierung unabhängige Einrichtung prüft der Landes-Rechnungshof die Verwendung öffentlicher Mittel im Bereich des Landes, der Gemeinden mit weniger als 10.000 Einwohnern sowie von bestimmten anderen Rechtsträgern. Mehr unter www.lrh-v.at

Ihre Aufgaben:

- Beurteilung von rechtlichen Sachverhalten im Bereich von Gemeinden und Gemeindebeteiligungen
- Analysieren und Prüfen ausgewählter wirtschaftlicher Fragen in diesem Bereich
- Erarbeitung von Verbesserungsvorschlägen und Verfassen von Prüfberichten
- Bearbeitung weiterer rechtlicher Themen für den Landes-Rechnungshof
- Vernetzung in diversen Arbeitsgruppen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes rechtswissenschaftliches Studium (mind. 240 ECTS), wirtschaftliche Zusatzqualifikation von Vorteil
- Mehrjährige Berufserfahrung, vorzugsweise in der öffentlichen Verwaltung
- Stark ausgeprägte analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- Ausgezeichnetes schriftliches Ausdrucksvermögen, wertschätzende Kommunikation
- Integrität, kritisches Denkvermögen, Genauigkeit
- Bereitschaft, sich in immer neue Themen einzuarbeiten

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung bis spätestens 22. Dezember 2019 online unter www.vorarlberg.at/stellenangebote. Gerne beantwortet Frau Dr. Brigitte Egger-Barghehr, T+43 5574 53069 30100 Ihre Fragen.

Das Land Vorarlberg bekennt sich zur Gleichstellung von Mann und Frau.

Die Stelle ist in die Gehaltsklasse 21 eingereiht. Bei Neueintritt in den Landesdienst beträgt das Monatsbruttogehalt bei Vorliegen einer vierjährigen einschlägigen Berufserfahrung € 4.366,41. Das Gehalt kann sich nach den Bestimmungen des Landesbedienstetengesetzes 2000 über die Anrechnung von besonders bedeutsamer Berufserfahrung erhöhen.