

Wir suchen für das Landesamt für Vermessung und Geoinformation in Feldkirch eine/einen

## Vermessungsexpertin oder Vermessungsexperte

mit einem Beschäftigungsausmaß von 80-100%.

Das Landesamt für Vermessung und Geoinformation (LVG) koordiniert und steuert sämtliche Vermessungsagenden der Vorarlberger Landesverwaltung. Dafür ist internes Knowhow auf dem aktuellen Stand der Technik unumgänglich. Für unsere Vermessungsabteilung bestehend aus 8 motivierten Personen suchen wir einen Vermessungsexperten / eine Vermessungsexpertin mit der Bereitschaft zur ständigen Weiterbildung.

## **Ihre Aufgaben:**

- Projektentwicklung, Projektsteuerung und Projektumsetzung für den Einsatz von Fernerkundungsdaten und 3D Punktwolken (z.B aus airborne oder terrestrischen Laserscans oder aus Bildmatching)
- Projektleitung im Bereich der Ingenieurvermessung (z.B. Monitoring zur Überwachung von Bauwerken und Hangbewegungen)
- Kataster- und Grundlagenvermessung (z.B. Kubaturberechnungen aus dem Verschnitt von Geländemodellen)
- Mitarbeit bei der Weiterentwicklung der Abteilungsstrategie

## Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (mind. 240 ECTS) Schwerpunkt Vermessung oder Fernerkundung. Das geforderte Ausbildungsniveau kann auch durch mehrjährige einschlägige Berufserfahrung nachgewiesen werden.
- Mehrjährige für die Stelle relevante Berufserfahrung
- Hohe Eigeninitiative sowie Belastbarkeit und Teamfähigkeit

Bitte bewerben Sie sich **bis spätestens 7. Jänner 2024** online über www.vorarlberg.at/stellenangebote. Frau Mag.a Michaela Schmid, T +43 5574 511 20419, freut sich über Ihre Bewerbung.

Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen.

Die Stelle ist in Gehaltsklasse 16 eingereiht. Bei Nachweis der erforderlichen Ausbildung und einschlägigen Berufserfahrung beträgt das Mindestgehalt € 5.267,07 (bei 100%). Das Gehalt kann sich nach den Bestimmungen des Landesbedienstetengesetzes 2000 über die Anrechnung von besonders geeigneter Berufserfahrung erhöhen.

<u>Impressum</u> | <u>Kontakt</u> | <u>Datenschutz</u>