

Wir suchen für den **Fachbereich Informationswirtschaft und Hydrographie** in der **Abteilung Wasserwirtschaft** in Bregenz eine/einen

Technische Sachbearbeiterin oder Technischer Sachbearbeiter mit einem Beschäftigungsausmaß von 90%.

Das Team der Informationswirtschaft und Hydrographie besteht aus 10 Mitarbeitenden und befasst sich mit der Messung, Aufbereitung und Veröffentlichung von Daten des Wasserkreislaufs in Vorarlberg und kümmert sich um die Digitalisierung von Wasserinformationen. Die Erstellung von Gutachten und Erteilung von Auskünften zu Fragestellungen des Wasserhaushalts sowie die Bereitstellung aktueller Daten im Internet und die Warnung vor Hochwasser zählen ebenfalls zu den Hauptaufgaben.

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit und selbstständige Durchführung von hydrographischen Messungen in Fließgewässern, im Grundwasser und an Quellen
- Import, Eingabe und Verwaltung der Messergebnisse in elektronischen Systemen
- Prüfung und gegebenenfalls Korrektur der Daten
- Errichtung von neuen Messstellen
- Instandhaltung der Messstellen und der Messgeräte

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Matura oder Meisterprüfung. Das geforderte Ausbildungsniveau kann auch durch eine abgeschlossene technische Lehre und mehrjähriger einschlägiger Berufserfahrung nachgewiesen werden.
- Gute EDV-Anwenderkenntnisse (insbesondere MS-Excel)
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- Führerschein B (BE von Vorteil)
- Verlässlichkeit, Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit

Bitte bewerben Sie sich **bis spätestens 10. April 2023** 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 die Gehaltsklasse 9 eingereiht. Bei Neueintritt in den Landesdienst beträgt das Monatsbruttogehalt mindestens € 2.565,42 (bei 90%). Das Gehalt kann sich nach den Bestimmungen des Landesbedienstetengesetzes 2000 über die Anrechnung von besonders geeigneter Berufserfahrung erhöhen.