

Die Gebäudeversicherung Graubünden ist eine kundenorientierte, innovative Unternehmung mit rund 50 Mitarbeitenden. Sie versichert die Gebäude im Kanton gegen Feuer- und Elementarschäden. Mit Brandschutz, Elementarschadenprävention und Feuerwehr werden Schäden nachhaltig verhindert oder vermindert.

Für unsere neue Abteilung Daten & Entwicklung suchen wir per 1. März 2025 oder nach Vereinbarung eine verantwortliche Person für die

## **ICT Steuerung bzw. ICT Architektur (80–100 %)**

### **Ihre Aufgaben**

- Konzeption und Umsetzung einer integrierten ICT Architektur
- Gestaltung und Umsetzung der ICT Sourcing und ICT Beschaffungsprozesse
- Entwicklung der ICT Sicherheitsstrategie sowie Umsetzung von Massnahmen und deren Überwachung
- Planung und Durchführung von Projekten zur Einführung neuer Geschäftsprozesse und ICT Systeme

### **Ihr Profil**

- Abgeschlossenes Studium in Informatik oder einem verwandten Bereich
- Mehrjährige Berufserfahrung als ICT Leiter, ICT Architekt oder in einer vergleichbaren Funktion
- Analytische Denkweise und ein gutes Verständnis für komplexe Geschäftsprozesse und Systeme
- Lösungsorientierte und kommunikative Persönlichkeit
- Sehr gute Kompetenzen in Deutsch und Englisch, Kenntnisse in weiteren Kantonssprachen von Vorteil

### **Unser Angebot**

- Sinnstiftende Tätigkeit zum Schutz von Personen, Tieren, Sachen und Umwelt
- Abwechslungsreiche, verantwortungsvolle und selbständige Tätigkeit
- Kollegiales, leistungsfähiges und motiviertes Team
- Wertschätzende Unternehmenskultur mit Offenheit für Neues
- Arbeitsort in der Nähe des Bahnhofs Chur

### **Ihre Fragen**

Auskünfte erteilt Ihnen gerne Reto Stockmann, Abteilungsleiter Daten & Entwicklung, 081 258 90 19, [reto.stockmann@gvg.gr.ch](mailto:reto.stockmann@gvg.gr.ch).

### **Sind Sie interessiert?**

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bis spätestens 31. Januar 2025 an die Direktion der Gebäudeversicherung Graubünden, Ottostrasse 22, 7001 Chur oder vorzugsweise an [direktion@gvg.gr.ch](mailto:direktion@gvg.gr.ch).