



RUDAZ + PARTNER SA/AG ist ein Ingenieur- und Geometerbüro mit rund 40 Mitarbeitern, verteilt auf drei Standorte im Wallis. Wir gehören zu den führenden Dienstleistern in der Ingenieurvermessung, der Geoinformatik und der Kulturtechnik. Seit 100 Jahren werden durch uns individuelle Lösungen für unsere Kunden erarbeitet.

Für unser Büro in Visp suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung:

## GEOMATIKER/IN EFZ

### Ihre Kompetenzen:

- Einsatzbereitschaft
- Interesse für Neues
- Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit

### Wir bieten Ihnen:

- Spannende Projekte in der amtlichen Vermessung, Ingenieurvermessung, Geoinformation und Kulturtechnik
- Persönliche Einführung in neue Technologien und fachliche Unterstützung
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen

Haben wir Ihr Interesse geweckt oder haben Sie Fragen?  
Heiner Zimmermann steht Ihnen gerne zur Verfügung.

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung per E-Mail an:  
info@rudaz.ch, Telefon 027 946 73 03, www.rudaz.ch

### Arbeiten im Wallis

Ihre Arbeit findet in der wunderschönen Walliser Bergwelt statt. Die Projekte im alpinen Umfeld stellen eine interessante und abwechslungsreiche Herausforderung dar.

### Flexible Arbeitsmodelle

Durch mobiles Arbeiten und Teilzeitmöglichkeiten schaffen wir die Voraussetzungen, damit Sie Ihre Arbeitszeit flexibel gestalten können.

### Weiterbildung

Wir unterstützen Sie bei Ihrer individuellen Weiterbildung.

### Technologie

Wir setzen auf die neuesten Technologien. Wir legen Wert darauf, in allen unseren Tätigkeitsbereichen modernste Arbeitsmittel einzusetzen.

### Teamwork

Wir arbeiten im Team. Unsere Mitarbeiter sind spezialisiert in Bau, Geomatik und Raumplanung. Gemeinsam entwickeln wir uns weiter und erhöhen die Fachkompetenz.

### Faire Löhne, attraktive Nebenleistungen

Wir bezahlen faire Löhne und lassen Sie am Erfolg des Unternehmens teilhaben.

### Sie unterstützen uns in diesen Bereichen:

#### AMTLICHE VERMESSUNG



Vermessung mit GPS

#### INGENIEURVERMESSUNG



LIDAR Vermessung

#### GEOINFORMATIK



GIS Karte öffentliche Verkehrsmittel