



## Lebensräume gemeinsam gestalten

Die Darnuzer Ingenieure AG, mit Sitz in Davos, ist das führende Ingenieurbüro der Region und Mitglied der BKW Engineering Gruppe. Mit unserem breiten Dienstleistungsspektrum in Vermessung, Geoinformation, Tiefbau und Strukturverbesserungen sind wir ein kompetenter und geschätzter Ansprechpartner für öffentliche und private Auftraggeber.

Wir suchen eine kompetente und engagierte Persönlichkeit als

### Abteilungsleiter Vermessung (w/m)

**80–100%**

Mitglied der Geschäftsleitung

#### Dieses Tätigkeitsfeld begeistert Sie

Als Mitglied der Geschäftsleitung führen Sie den Bereich Vermessung, mit 14 Mitarbeitenden, selbstständig und unternehmerisch. Sie entwickeln bestehende Kompetenzfelder weiter, treiben das Wachstum voran und beteiligen sich an der laufenden Modernisierung des Unternehmens. Sie pflegen das Kundennetzwerk, akquirieren neue Aufträge und leiten selbstverständlich auch eigene Vermessungsprojekte. Bei Interesse besteht die Möglichkeit, sich an der Firma und somit am Unternehmenserfolg zu beteiligen.

#### Ihre Expertise begeistert uns

Sie verfügen über einen Hochschulabschluss in Geomatik mit mehrjähriger Berufserfahrung in der Vermessung. Sie sind im Besitz des eidg. Geometerpatents oder haben die Bereitschaft, dieses zu erwerben. Die Akquise und Beratung von Neukunden sowie den Umgang mit Behörden sind Sie sich gewohnt. Führungserfahrung und betriebswirtschaftliches Denken runden Ihr Profil ab.

#### Darauf können Sie sich freuen

Als verantwortungsvolle Arbeitgeberin bieten wir eine faire und marktorientierte Vergütung, flexible Arbeitsmodelle, massgeschneiderte Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten, eine fortschrittliche Infrastruktur und ein aufgestelltes, motiviertes Team.

#### Nehmen Sie mit uns Kontakt auf!

Unser Geschäftsführer Stefan Darnuzer steht Ihnen für Fragen zur Stelle und zum Rekrutierungsprozess, unter der Nummer +41 81 415 31 00, gerne zur Verfügung. Ihre Bewerbung senden Sie bitte via Mail an [stefan@darnuzer.ch](mailto:stefan@darnuzer.ch)