



illwerke vkw ist Vorarlbergs größter Energiedienstleister und bietet viel mehr als Strom. In unseren vier Geschäftsfeldern Wasserkraft, Versorgung und Dienstleistung, Energienetze und Tourismus gestalten wir mit über 1.200 Mitarbeitern und innovativen Projekten die Energiezukunft unseres Landes.

Für unser Geschäftsfeld Wasserkraft, Kraftwerke Montafon Kopswerk (Raum Paznaun- und Schönverwalltal) suchen wir ab **Sommer 2019** eine/n

Bachfassungswärter/in, Vollzeit, Saison (Mai-Oktober)

Dein Aufgabengebiet

- Kontrolle und Betreuung der Bachfassungen Id, Fimber, Fasul, Rosanna, Jam, Larein und Kleinvermunt im Springerdienst
- Durchführung von laufenden Wartungsarbeiten an den Anlagen der Bachfassungen
- Pflege und Reinhaltung der Anlagen im Fassungsbereich
- Mithilfe bei Revisionsarbeiten im Pumpwerk Kleinvermunt und der angeschlossenen Anlagen

Dein Profil

Als Bachfassungswärter verfügst du über ein gutes technisches Verständnis sowie ein ausgeprägtes handwerkliches Geschick. Du freust dich, deine Aufgaben größtenteils selbstständig und in der Natur ausführen zu können und bist dazu in guter körperlicher Verfassung. Mit einem Führerschein der Klasse B bist du flexibel und stehst bei Bedarf auch einmal kurzfristig zur Verfügung. Dein neuer Arbeitsplatz sind unsere Bachfassungen im Paznaun- und Schönverwalltal, daher kommst auch du idealerweise aus dem Raum Paznauntal.

Unser Angebot

Wir bieten dir herausfordernde Aufgaben zur Mitgestaltung und familienfreundliche Arbeitsbedingungen sowie ein breites Angebot an Aus- und Weiterbildungen an. Abhängig von beruflicher Qualifikation und Erfahrung erfolgt die Entlohnung über dem Kollektivvertrag (Energieversorgungsunternehmen) und orientiert sich am Vorarlberger Arbeitsmarkt.

Haben wir dein Interesse für diesen Job geweckt?

Dann freuen wir uns auf deine schriftliche Bewerbung (per Post oder per E-Mail) bis **25. Februar 2019**.



illwerke vkw
Thomas Battlogg
A.-Ammann-Str. 12, 6773 Vandans
Tel.: +43 5556 701-83131
karriere@illwerkevkw.at
www.illwerkevkw.at/karriere

Energiezukunft gestalten.