



Die Engadiner Kraftwerke AG (EKW) mit Sitz in Zernez gehört zu den grössten Wasserkraftgesellschaften der Schweiz. Rund 50 Mitarbeitende setzen sich täglich für eine zuverlässige und ökologische Stromproduktion im Einzugsgebiet der Nationalparkregion ein.

Wir suchen im Bereich Projekte in Zernez per sofort oder nach Vereinbarung:

Projektleiter:in Wasserkraft (80 bis 100 %)

Unsere Idealvorstellungen von Ihnen

- Abgeschlossene tertiäre Ausbildung als Ingenieur:in Maschinenbau HF / FH / ETH. Eine Ausbildung als Ingenieur:in Elektrotechnik HF / FH / ETH mit Erfahrung im Bereich Maschinen- / Stahlwasserbau ist ebenfalls passend.
- Erfahrung in der Leitung von Erneuerungsprojekten. Idealerweise kamen Sie in diesem Zusammenhang auch mit dem öffentlichen Beschaffungswesen in Kontakt.
- Interesse an vielseitiger Tätigkeit vom Maschinenbau über den Untertagbau bis zur Energieproduktion und deren Ableitung. Sie sind fasziniert von Kraftwerksanlagen und Infrastrukturbauten.
- Gute Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch (schriftlich und mündlich); falls Sie sich mit den Arbeitskolleg:innen in Romanisch unterhalten können, umso besser.
- Die Anwendung der gängigen MS Office Programme und die Zusammenarbeit über Microsoft Teams und SharePoint bereiten Ihnen keine Probleme.

Ihre Aufgaben

- Projekt- und Teilprojektleitung in den anstehenden Erneuerungs- und Sanierungsvorhaben. (Bsp. Projekt Retrofit Ova Spin; Projektumfang ca. CHF 30 Mio.)
- Leitung oder Mitarbeit in multidisziplinären und komplexen Projekten von der Durchführung des Submissionsverfahrens bis zur Inbetriebnahme und Projektabrechnung.
- Verfassen von Projektstudien inkl. Kosten-Nutzen-Rechnungen und Variantenevaluation.

Wir bieten

- Ein interessantes technisches Umfeld im Bereich der Grosswasserkraft
- Viel Eigenverantwortung und direkte Mitgestaltungsmöglichkeiten
- Flexibles Jahresarbeitszeitmodell inkl. Homeoffice
- Attraktive Anstellungsbedingungen

Möchten Sie mit Ihrem Können und Elan unsere Kraftwerksanlagen erneuern?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail an Oliver Dürig (oliver.duerig@ekwstrom.ch).

Bei Fragen steht Ihnen Giacum Krüger (081 851 43 00 / giacum.krueger@ekwstrom.ch) gerne zur Verfügung.