

Wir suchen in **Sitten**

## > Elektroingenieur (M/F)

### **Ihre Mission**

Sie sind verantwortlich für die Ausführung von Studien und Erneuerungsprojekten im Bereich Hochspannung und Starkstrom. Dabei planen Sie die Instandhaltung von Hochspannungs-Unterwerken, Transformatoren, Niederspannungsanlagen und elektrischen Maschinen in Wasserkraftwerken.

### **Ihre Aufgaben**

- Umsetzung und Leitung von umfassenden und komplexen Projekten im Bereich Hochspannung und Starkstrom, von der Vorprojektphase bis zur Inbetriebnahme
- Einbringen und Umsetzen von technischen Verbesserungen zur Optimierung des Betriebs der Anlagen
- Sicherstellen der technischen Unterstützung für die Instandhaltungsverantwortlichen der verschiedenen Wasserkraftanlagen
- Erstellen und aktualisieren der Instandhaltungs- und Investitionspläne
- Erstellen von technischen Offerten und Budgets
- Organisieren und Koordinieren von Baustellen und Durchführung der Inbetriebnahme
- Nachführen der technischen Dokumentation in den Anlagen

### **Ihre Kompetenzen**

- ETH- oder FH-Ingenieur für Elektrotechnik, vorzugsweise mit Erfahrung
- Kenntnisse in einem der oben genannten Bereiche sind von Vorteil
- Organisations- und Entscheidungsfähigkeiten, um gleichzeitig mehrere Projekte lösungsorientiert umzusetzen
- Verantwortungsbewusstsein, Selbstständigkeit und Teamfähigkeit
- Muttersprache Deutsch oder Französisch mit guten Kenntnissen der anderen Sprache

Wir bieten attraktive Arbeitsbedingungen und ein angenehmes Klima, unterstützt von unseren Unternehmenswerten. In einem anregenden Umfeld haben Sie die Möglichkeit, zur Organisation und zur Entwicklung von HYDRO beizutragen.

Wenn Sie diese Herausforderung interessiert, dann lassen Sie uns Ihr vollständiges Bewerbungsdossier, welches wir selbstverständlich vertraulich behandeln werden, über unser Karriereportal [www.hydro-exploitation.ch/jobs](http://www.hydro-exploitation.ch/jobs) zukommen.

Für weitere Informationen steht Ihnen Natalie Kalbermatter, Human Resources, Tel. 027 328 44 11 gerne zur Verfügung.