

Wir suchen **in Sitten**

## > **Maschineningenieur (M/F)**

### **Ihre Mission**

Sie leisten technische Unterstützung bei speziellen Instandhaltungsaufgaben und führen Studien und Erneuerungsprojekte für den mechanischen Bereich von Wasserkraftwerken durch. In Zusammenarbeit mit anderen Ingenieuren führen Sie Projekte von der Vorstudie bis zur Inbetriebnahme durch, einschliesslich Ausführungsvarianten in Übereinstimmung mit den vom Bauherrn definierten Zielen.

### **Ihre Aufgaben**

- Technische Unterstützung der Instandhaltungsverantwortlichen in den verschiedenen Wasserkraftwerken
- Entwickeln und Implementieren technischer Lösungen für grosse Rehabilitationsprojekte von Wasserkraftwerken
- Budgetieren von Dienstleistungen, Erstellen von Offerten und technische Unterstützung für den Verkauf
- Projektleitung unter Einhaltung von Kosten, Fristen und Qualität
- Organisieren und Koordinieren von Lieferanteneinsätzen in Zusammenarbeit mit den Verantwortlichen vor Ort
- Weiterentwicklung und Festigung der Kompetenzen der Einheit im Bereich mechanischen Engineering
- Aktualisieren der technischen Dokumentation der Anlagen

### **Ihre Kompetenzen**

- Dipl. Ingenieur ETH oder FH im Bereich Maschinenbau
- 5 Jahre Erfahrung in der Industrie, davon idealerweise 3 Jahre in der Wasserkraft
- Umfangreiche Kenntnisse und Erfahrung im Bereich hydraulische oder ölhdraulische Maschinen und Druckgeräte
- Erfahrung beim Erstellen von Lastenheften und Überwachung von Lieferanten
- Fähigkeit mehrere Mandate gleichzeitig zu managen
- Selbstständigkeit, Analyse- und Synthesefähigkeiten
- Muttersprache Deutsch oder Französisch mit sehr guten Kenntnissen der anderen Sprache

Wir sind auf unserem Fachgebiet eines der führenden Unternehmen auf dem Markt und bieten Ihnen ausgezeichnete Anstellungsbedingungen, Weiterbildungsmöglichkeiten und ein motivierendes Arbeitsklima.

Interessiert ? Dann lassen Sie uns Ihr vollständiges Bewerbungsdossier 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.