

Wir suchen in **Sitten**

> Ingenieur Elektrotechnik (M/F)

Ihre Mission

Sie sind verantwortlich für die Ausführung von Studien- und Erneuerungsprojekten sowie von Expertisen im Bereich der elektrischen Maschinen und deren Spannungsregelung. Sie gewährleisten das Engineering für die Instandhaltung der Generatoren und Motoren in den Wasserkraftwerken. Außerdem nehmen Sie als Inbetriebnahme-Koordinator an der Inbetriebnahme von Wasserkraftanlagen teil. Sie werden zunächst teilweise für die Inbetriebnahme von Nant de Drance arbeiten.

Ihre Aufgaben

- Umsetzung und Leitung von umfassenden und komplexen Projekten im Bereich von rotierenden Maschinen, von der Vorprojektphase bis zur Inbetriebnahme
- Vorschlagen und realisieren 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 Inbetriebnahme von rotierenden Maschinen
- Ausführen von Diagnosetests an elektrischen Maschinen
- Engineering und Inbetriebsetzung von Erregungssystemen und Spannungsregelung
- Nachführen der technischen Dokumentation in den Anlagen

Ihre Kompetenzen

- ETH- oder FH-Ingenieur für Elektrotechnik, vorzugsweise mit Erfahrung
- Kenntnisse im Bereich von rotierenden elektrischen Maschinen und/oder Spannungsregelsysteme
- Kenntnisse im Erarbeiten von Studien und in der Beschaffung von elektrischen Komponenten sowie deren Inbetriebnahme sind von Vorteil
- Organisations- und Entscheidungsfähigkeiten, um gleichzeitig mehrere Projekte lösungsorientiert umzusetzen
- Verantwortungsbewusstsein, Selbstständigkeit und Teamfähigkeit
- Muttersprache Deutsche oder Französisch mit sehr guten Kenntnissen der anderen Sprache und Englischkenntnisse sind wünschenswert

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 zukommen.

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