

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 51-52: **Raum zwischen Zeilen**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

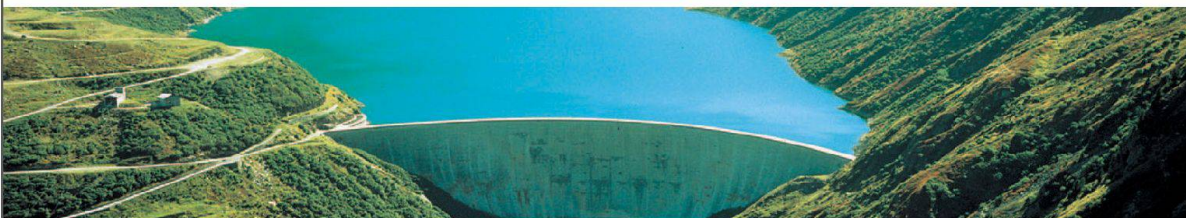
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Die **Axpo AG** engagiert sich als Energieversorgungsunternehmen in der Stromproduktion, im Netzbetrieb sowie im Handel und Vertrieb. Den Strom für ihre Kunden produziert die Axpo AG aus Kernenergie, Wasserkraft und neuen Energien. Die Axpo AG beschäftigt über 1800 Mitarbeitende und ist zu 100 Prozent im Besitz der Axpo Holding AG, die den Nordostschweizer Kantonen gehört.



Zur Verstärkung unseres Teams im Ressort Talsperren suchen wir mit Arbeitsort Baden einen

## Ingenieur ETH / FH w/m (Bau-Ingenieur oder Naturwissenschaftler)



**Ihr Aufgabengebiet:** In dieser Funktion befassen Sie sich mit strukturdynamischen Berechnungen von Staumauern und Dämmen mittels neuesten FE-Methoden und erstellen Sicherheitsanalysen. Im Weiteren überwachen Sie die Stauanlagen des Axpo Konzerns und verfassen Verhaltens- und Zustandsanalysen. Das Tätigkeitsfeld umfasst alle Bauarten und Grössen von Stauanlagen, von der grossen Bogenmauer bis zum kleinen Flusswehr. Für die Ihnen zugewiesenen Anlagen sind Sie für die laufende Überwachung der Messdaten und deren Auswertung und Interpretation mittels Dam-Monitoring Software verantwortlich. Sie führen die Sicherheitskontrollen zusammen mit Experten und den Aufsichtsbehörden durch und verfassen die Jahresberichte in der jeweiligen Landessprache.

**Ihr Profil:** Diese vielseitige und interessante Aufgabe erfordert einen Abschluss als Ingenieur oder Naturwissenschaftler mit einigen Jahren Erfahrung im Bereich Wasserbau oder Bauwerksüberwachung. Weiter bringen Sie vertiefte Kenntnisse in Modellierungen und numerischen Verfahren mit.

**Unser Angebot:** Wir bieten Ihnen eine herausfordernde, abwechslungsreiche Tätigkeit in einem spannenden Umfeld, eine sorgfältige Einführung in Ihr vielseitiges Arbeitsgebiet und die Möglichkeit gezielter Weiterbildung.

Für weitere Fragen steht Ihnen Dr. Bastian Otto, Abteilungsleiter Talsperren (+41 56 200 38 65), gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Online-Bewerbung über unsere Website. Bei schriftlicher Bewerbung bitte Referenznummer 110522 angeben.

**Axpo AG | Hydroenergie** | Evelyn Polo Minardi | Personalfachfrau  
Parkstrasse 23 | CH-5401 Baden | T +41 56 200 34 29

[www.axpo.ch/jobs](http://www.axpo.ch/jobs)