

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 138 (2012)  
**Heft:** 9: Vom Hopfen zum Bad

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 08.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

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 Ergänzung unseres Teams in der Abteilung «Planung Wasser und Bau» in der Division Hydroenergie suchen wir für unsere Wasserkraftanlagen in der Schweiz, am Hauptsitz in Baden, einen erfahrenen

## Projektleiter Statik/Geotechnik/Wasserkraft w/m



**Ihr Aufgabengebiet:** Sie erarbeiten selbständig Tragwerkskonzepte und erstellen statische Berechnungen im Massiv- und Stahlbau und/oder im Bereich Geotechnik/Spezialtiefbau. Je nach Eignung und Erfahrung leiten Sie (Teil-)Projekte im Bereich Wasserkraft. Weitere Aufgaben sind gegeben in der Qualitätssicherung in den Bereichen Statik und Geotechnik als Prüfenieur von extern oder intern erstellten Konzepten und Berechnungen.

**Ihr Profil:** Ein abgeschlossenes Studium als Bauingenieur ETH/FH und mehrjährige praktische Erfahrung als Projektleiter und Fachspezialist Tragwerksplanung/Statik und/oder Geotechnik erachten wir als ideale Voraussetzung für diese herausfordernde Position. Gute Kenntnisse der üblichen Statikprogramme (inkl. Finite Element-Berechnungen statisch und dynamisch) sowie evtl. vertiefte Kenntnisse in den Bereichen Erdbeben/Dynamik oder Wasserkraft/Stahlwasserbau runden Ihr Profil ab. Stilsicheres Deutsch in Wort und Schrift setzen wir voraus, zusätzliche Sprachkenntnisse (E, F, I) sind von Vorteil.

**Unser Angebot:** Eine herausfordernde, abwechslungsreiche Position in einem spannenden Umfeld, attraktive Anstellungsbedingungen, eine sorgfältige Einführung in Ihr vielseitiges Arbeitsgebiet und die Möglichkeit gezielter Weiterbildung.

Für weitere Fragen stehen Ihnen Daniel Kressig, Ressortleiter Bautechnik (+41 56 200 34 13) oder Ernst Bratschi, Leiter Planung Wasser und Bau (+41 56 200 34 38) gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung über unsere Website.  
Bei schriftlicher Bewerbung bitte Referenznummer 108815 angeben.

**Axpo AG | Hydroenergie** | Anna Maria Montagnini | Personalfachfrau  
Parkstrasse 23 | CH-5401 Baden | T +41 56 200 37 71

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