

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 137 (2011)
Heft: 51-52: Raum zwischen Zeilen

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 22.12.2024

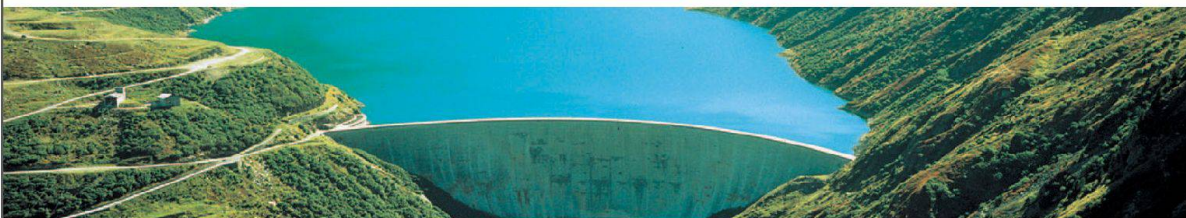
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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 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