

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 137 (2011)  
**Heft:** 12: Stromnetz der Zukunft

## **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:** 15.01.2026

**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.



Wir realisieren Grossprojekte von Wasserkraftanlagen, unter anderem das Projekt «Linthal 2015» im Glarnerland. Zur Unterstützung unseres Projektteams suchen wir mit Arbeitsort in Tierfehd eine/n

## Bauleiter/in Untertagbau/Betonbau (Kraftwerksbau)



**Ihr Aufgabengebiet:** Das Aufgabengebiet umfasst die Bauleitung im Untertagbau/Betonbau sowie die Koordinationsaufgaben mit Nebenunternehmern (z.B. Stahlwasserbau, Kraftwerksbau u.ä.). Zudem sind verantwortlich für die fach-, termingerechte und qualitative Ausführung sowie deren Ausmass, Abrechnung und Kostenkontrolle.

**Ihr Profil:** Für diese interessante und vielseitige Aufgabe bringen Sie ein Diplom als Bauingenieur oder dipl. Bauführer/Bauleiter sowie mehrjährige Erfahrung als Bauführer/Bauleiter auf grösseren Baustellen, vorzugsweise im Untertagbau mit. Zudem verfügen Sie über gute Kenntnisse im Vertragswesen und in der Vertragsabwicklung. Ihre Muttersprache ist von Vorteil Deutsch oder Sie beherrschen die deutsche Sprache in Wort und Schrift.

**Unser Angebot:** Wir bieten Ihnen eine herausfordernde, abwechslungsreiche Tätigkeit in einem spannenden Projekt, eine sorgfältige Einführung in Ihr vielseitiges Arbeitsgebiet und die Möglichkeit gezielter Weiterbildung. Wir freuen uns über Ihre schriftliche Bewerbung mit Foto bis am 27. März 2011.

Interessiert? Zusätzliche Informationen finden Sie auf unserer Website.

Für weitere Auskünfte stehen Ihnen Hans Peter Schmid, Chefbauleiter «Linthal 2015» (T +41 79 403 68 58) oder Peter Jenny, Gesamtprojektleiter Los A2 «Linthal 2015» (T +41 79 677 39 01) gerne zur Verfügung.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie an:

**Axpo AG** | Hydroenergie | Sabina Marchetti | Leiterin Ressort Human Resources | Parkstrasse 23  
Postfach | CH-5401 Baden | sabina.marchetti@axpo.ch

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



**WIR MACHEN SIE  
ERFOLGREICHER**

  
**vigier ciment**  
LÖSUNGEN AUS LEIDENSCHAFT



Just-in-time-Lieferungen haben für Vigier Ciment höchste Priorität. Den gewünschten Zement zur richtigen Zeit am richtigen Ort ins Zementsilo einzublasen, diese Herausforderung meistern wir täglich mit unserer eigenen Logistikflotte sowie unseren Partnern auf Schiene und Strasse. Wir denken und handeln rasch und mit persönlichem Engagement. Mit massgeschneiderten Lösungen machen wir unseren Kunden das Leben angenehmer. Bauen Sie auf uns – wir erleichtern Ihnen die Arbeit und machen Sie erfolgreicher.

[www.vigier-ciment.ch](http://www.vigier-ciment.ch)