

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 12: **Stromnetz der Zukunft**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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

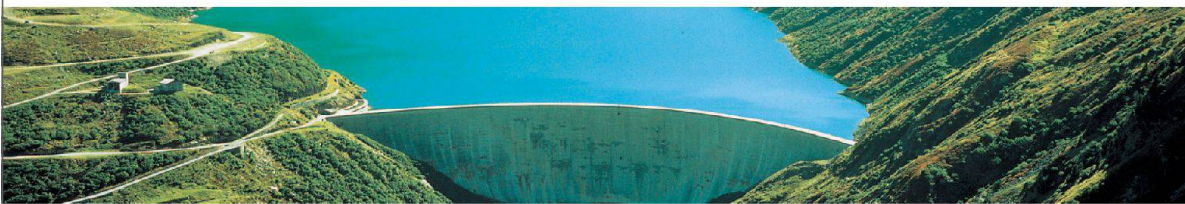
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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.



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

**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