

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 138 (2012)
Heft: 5-6: Verkehr in die Tiefe

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: 20.01.2026

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



Leben und arbeiten in einer einzigartigen Region.

Bei uns dreht sich seit über 80 Jahren alles um erneuerbare Energie. In mehreren Etappen entstand eine imposante Anlage aus fünf Stauseen und neun Kraftwerken. Heute decken wir mit Wasserkraft den Strombedarf für eine Million Menschen.

www.grimselstrom.ch

Engagieren Sie sich im Oberhasli / Berner Oberland als

Bauleiter/in Untertagebau Realisierung Projekte KWO plus

Spannung – Ihre Tätigkeit

Im Rahmen unseres mehrteiligen Investitionsprogramms KWO plus planen und realisieren wir eine Fülle spannender Projekte mit neuen Wasserkraftanlagen und Infrastrukturbauten. In der Realisierungsphase sind Sie zusammen mit internen und externen Fachkräften zuständig für die Umsetzung der jeweiligen Projekte. Als verantwortlicher Bauleiter/in vertreten Sie die KWO auf der Baustelle, koordinieren dort die Arbeiten der beteiligten Unternehmen und sorgen für einen optimalen Ablauf unter Einhaltung der Termine und Kosten. Als erste Hauptaufgabe erwartet Sie die Realisierung eines 3.3. km langen Druckstollens, welcher als Teil des Projektes «Aufwertung Kraftwerk Handeck» im 2012 in die Ausführung gehen soll.

Energie – Ihre Fähigkeit

Sie sind ein teamfähiger Machertyp mit hoher Fach- und Sozialkompetenz. Auf Grund ihrer Erfahrung mit Baustellen im Untertagebau sowie als Generalist können Sie komplexe Aufgabenstellungen rasch und inhaltlich richtig beurteilen. Durch Ihre Zusatzkenntnisse im Bau von Wasserkraftanlagen und Ihrer Erfahrung im Abwickeln von multidisziplinären Projekten überzeugen Sie mit seriös erarbeiteten Argumenten und leisten so einen entscheidenden Beitrag zur optimalen Realisierung unserer Bauvorhaben. Analytisches Denkvermögen, Gewissenhaftigkeit, Flexibilität und Eigeninitiative sind weitere wichtige Grundvoraussetzungen. Arbeits- und Berichtssprache ist Deutsch.

Kontakt – Ihre Bewerbung

Urs Althaus, Leiter Personal, ist Ansprechpartner für Ihre Fragen, Telefon 033 982 20 12. Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an die KWO, Kraftwerke Oberhasli AG, Personal, Postfach 63, 3862 Innertkirchen.

Die Eleganz der Architektur kann nie nur Fassade sein. Erst die ebenso elegante Konstruktion dahinter bringt gute Ideen zum Tragen.

JOSEF MEYER kennt Ihre anspruchsvollen Ziele.

Darum begleiten Sie unsere Fachspezialisten mit umfassenden Dienstleistungen: von der Beratung und Devisierung über das Engineering bis zur Produktion, Schweisstechnik, Oberflächenbeschichtung und Montage.

Integrale Kompetenz, hochwertige Dienstleistungen, wirtschaftliche und funktionale Lösungen in Glas, Stahl und Metall: Setzen wir uns mit Ihren hohen Ansprüchen auseinander, setzen wir uns zusammen.

JOSEF MEYER

Baut mit Glas, Stahl und Metall

JOSEF MEYER Stahl und Metall AG
Seetalstrasse 185, 6032 Emmen
Telefon 041 269 44 44, Fax 041 269 44 88
info@josefmeyer.ch, www.josefmeyer.ch

STÜTZEN



Daniel Holenweg
Leiter Stahlbau

Stephan Grau
CEO