

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 137 (2011)
Heft: 5-6: Energien bilanzieren

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: 25.04.2026

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

Stabile Partnerschaft
Anfragen lohnt sich. Immer.



AEPLI
Stahlbau

Industriestrasse 15
9201 Gossau
Tel. 071 388 82 82
Fax 071 388 82 92
stahlbau@aepli.ch
www.aepli.ch

Projektziele gemeinsam
erreichen setzt eine straffe
Organisation und die Ein-
haltung der Kosten voraus.
Fragen Sie uns an.



www.visualisierung.ch

Wir visualisieren Ihre Projekte:
Mathys Partner - Technopark Zürich - 044 445 17 55 - kontakt@visualisierung.ch

HF HOCHBAU WWW.BBW.CH

HÖHERE FACHSCHULE HOCHBAU WINTERTHUR
PLANUNG | KONSTRUKTION | BAULEITUNG

- Studienziel** Hohe Fachkompetenz in Baukonstruktion und Bauleitung
- Studiengang** Sechs berufsbegleitende Semester, Freitag und Samstag
- Zulassung** Eidg. Fachausweis Hochbauzeichner oder andere Ausbildung mit Berufspraxis
- Termine** Anmeldeschluss: 31. März 2011
Studienbeginn: 26. August 2011

BERUFSBILDUNGSSCHULE WINTERTHUR BBW
EINE SCHULE DES KANTONS ZÜRICH



sia

Auf Kurs

Der SIA hält Sie auf Kurs. Mit einem vielseitigen
Veranstaltungs- und Weiterbildungsangebot.

Eine Mitgliedschaft beim SIA macht sich
schnell bezahlt.

www.sia.ch/form

Anspruchsvoll und leicht.



Beispielhafte Umbauten mit Gips-Trockenbau.

Anspruchsvolle Denkmalpflege mit Anfor-
derungen an höchste Belastbarkeit ver-
binden – leichte Gips-Akustikdeckensys-
teme machen das wirtschaftlich möglich.

Lassen Sie sich inspirieren. Auf unserer
Website finden Sie jetzt viele konkrete
Beispiele und gute Ideen zur Anwendung
des Gips-Trockenbaus.

www.gipstrockenbau.ch

Turnhalle Kantonsschule Rychenberg, Winterthur

Bauherrschaft: Baudirektion des Kantons Zürich | Architektur: Haberland Architekten BDA, Berlin/
Deutschland | Gips-Trockenbau: Reinhard Meier, Winterthur



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 erzeugen wir mit Wasserkraft den Strombedarf für eine Million Menschen.

www.grimselstrom.ch

Engagieren Sie sich im Oberhasli / Berner Oberland als

Projektleiter/in KWO plus Bauingenieur/in

Spannung – Ihre Tätigkeit

Im Rahmen des mehrteiligen Investitionsprogramms KWO plus realisiert die KWO eine Fülle spannender Projekte mit neuen Wasserkraftanlagen und Infrastrukturbauten. Als Gesamtprojektleiter/in (Bauherr) sind Sie verantwortlich für die Realisierung des Aufwertungsprojektes Kraftwerk Innertkirchen 1 (plus 150 MW). Sie steuern und betreuen das kurz vor Baubeginn stehende Werk administrativ und technisch zusammen mit internen sowie externen Dienstleistern und Planern. Dabei stellen Sie sicher, dass die wirtschaftlichen Ziele erreicht werden.

Energie – Ihre Fähigkeit

Als Generalist/in können Sie mit Ihrer starken analytischen und konzeptionellen Denkweise die Zusammenhänge komplexer Projekte und Problemstellungen rasch und inhaltlich richtig beurteilen. Sie verfügen über Erfahrung in der Realisierung von Wasserkraftprojekten oder ähnlichen interdisziplinären Bauvorhaben. Als Machertyp mit hoher Fach- und Sozialkompetenz runden Sie Ihr Profil mit Gewissenhaftigkeit, zielorientierte Flexibilität und sehr guten Deutschkenntnissen ab.

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, Direktion, Postfach 63, 3862 Innertkirchen.