

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 134 (2008)
Heft: 36: Transformiert

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: 21.02.2026

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

WEITERBILDUNG

Welchen Wert hat der Eiffelturm?

Der Zertifikatslehrgang

CAS in Immobilienbewertung hilft weiter

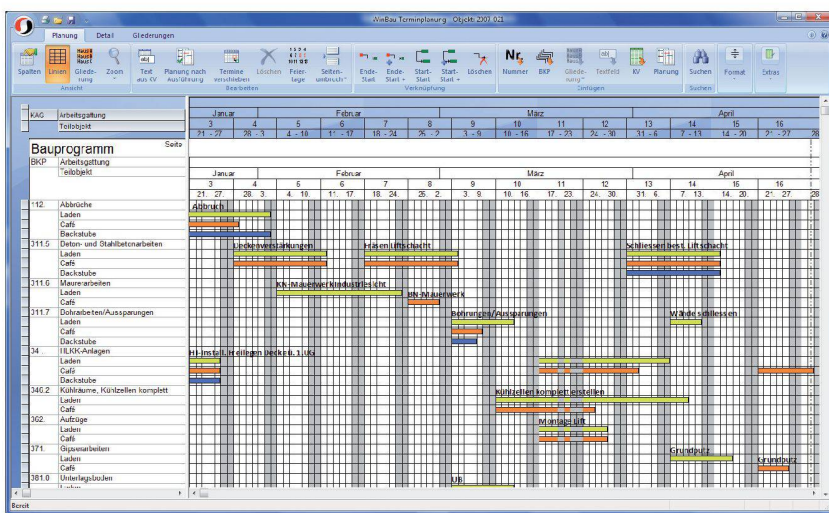
Wir zeigen Ihnen, wie man Immobilien fachlich und methodisch richtig bewertet.

**Start: ab Okt. 2008 an den Fachhochschulen
Burgdorf, Luzern, St.Gallen, Lugano
Info & Anmeldung: www.sirea.ch, 044 317 25 25**

**Nur noch wenige Plätze frei.
Jetzt anmelden: info@sirea.ch**



So einfach war die Terminplanung noch nie



WinBau

- Ich will eine Terminplanung nach BKP
 - Ich will schnell Termine setzen
 - Ich will einfach Termine verknüpfen
 - Ich will Planung und Ausführung
 - Ich will eine freundliche Hotline
 - Ich will WinBau kennen lernen

WinBau macht's möglich!



Die NOK, Nordostschweizerische Kraftwerke AG, ist eine Gesellschaft der Axpo. Wir sind in der Schweiz der grösste Anbieter von Strom aus Wasser, Kernenergie und erneuerbaren Energien. Ob in Produktion, Übertragung, Verteilung, Handel oder Vertrieb: Unsere Kunden können sich auf uns verlassen. Ihre Bedürfnisse spornen uns zu Innovationen an. Als verantwortungsvolle Zukunftsgestalter bauen wir auf unsere bald hundertjährige Erfahrung und Fachkompetenz.

Die Division Hydraulische Energie ist im Bereich der Produktion von Strom aus Wasserkraft zuständig. Wenn Sie gerne in diesem attraktiven Umfeld von Technik, Mensch und Natur arbeiten möchten, haben wir Ihnen eine interessante Stelle anzubieten.

Zur Verstärkung unseres Teams im Ressort Talsperrenüberwachung suchen wir eine/n

Ingenieur/in ETH/FH oder Naturwissenschaftler/in Uni/ETH für Talsperren und Finite-Element-Analyse

Sie befassen 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.

Für diese vielseitige und verantwortungsvolle Aufgabe stellen wir uns eine/n Ingenieur/in oder Naturwissenschaftler/in mit einigen Jahren Erfahrung, vorzugsweise im Bereich FE-Berechnungen und Strukturdynamik, vor.

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.

Fühlen Sie sich von dieser Herausforderung angesprochen? Wir freuen uns über Ihre schriftliche Bewerbung bis am 5. September 2008.

Übrigens: Wir werden Sie sorgfältig in Ihr vielseitiges Arbeitsgebiet einführen und bieten Ihnen die Möglichkeit, sich gezielt weiter zu bilden. Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen.

NOK

**Nordostschweizerische
Kraftwerke AG**
Heinz Wyss
Leiter Human Resources
Division Hydraulische Energie
Parkstrasse 23
Postfach
5400 Baden 1

Ein Unternehmen der **axpo**