

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **134 (2008)**

Heft 36: **Transformiert**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

Welchen Wert hat der Eiffelturm?

Der Zertifikatslehrgang CAS in Immobilienbewertung hilft weiter

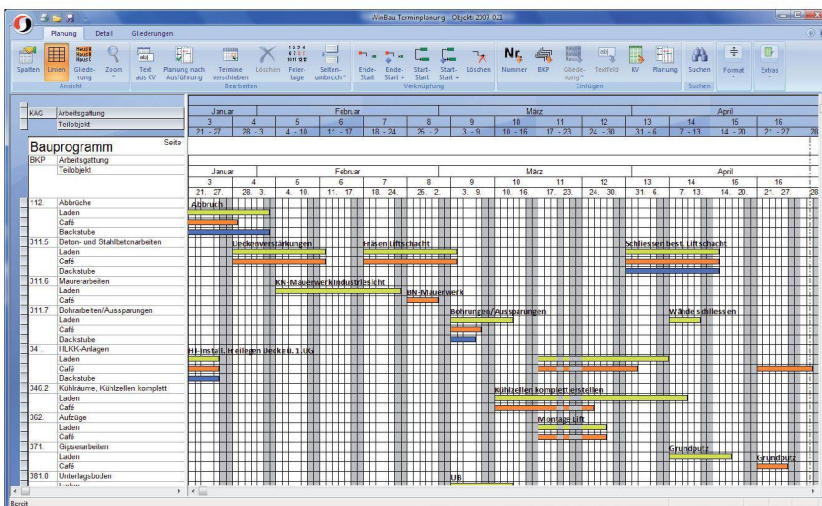
**Nur noch wenige Plätze frei.
Jetzt anmelden: info@sirea.ch**

**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**

SIREA 
Schweizerisches Institut für Immobilienbewertung

So **einfach** war die Terminplanung noch nie



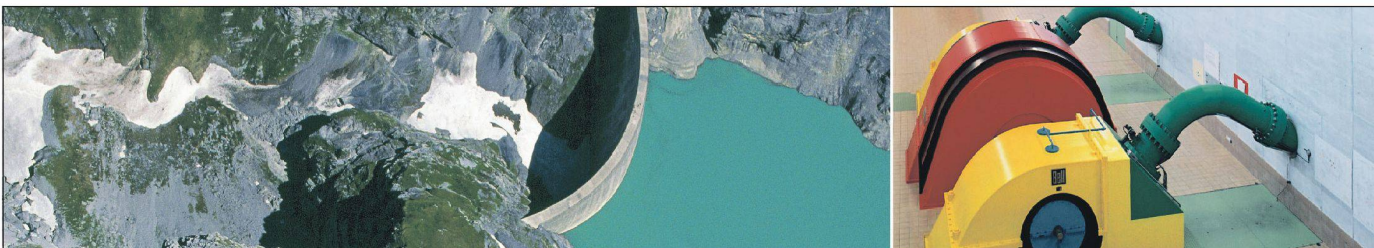
WinBau
Freundliche Software

- ▶ 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!

Schneider Software AG Eisenbahnstrasse 62 3645 Thun-Gwatt Tel. 033 334 04 24
Filiale Hardturmstrasse 169 8005 Zürich Tel. 043 817 43 43

www.winbau.ch



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.

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.

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.

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**