

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **131 (2005)**

Heft 11: **Grosses Moos**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **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.

auftragte das Generalsekretariat, die Vorteile und Risiken eingehender abzuklären. Das Geschäft eilt, weil es bis zum 1. Juni 2005 mit dem entsprechenden Gesuch an das Bundesamt für Sozialversicherung abgeschlossen sein muss.

Die Präsidentenkonferenz 1/05 soll wiederum zwei Tage lang dauern, damit die vertiefte Behandlung von Themen möglich ist: Es sollen die Grundlagen eines Aktionsplanes zur Stärkung der SIA-Fachleute entwickelt werden. Zudem liess sich die Direktion über den aktuellen Stand der Vorbereitungen der viel versprechenden SIA-Kulturtag *Inspiration Licht* orientieren.

Eric Mosimann, Generalsekretär

## Vernehmlassungen ABB SIA 118/380 und SIA 118/370

Die zur Vernehmlassung stehenden Normen SIA 118/380 *Allgemeine Bedingungen für Gebäudetechnik* und SIA 118/370 *Allgemeine Bedingungen für die Erstellung von Aufzügen, Fahrtreppen und Fahrsteigen* sollen die bisherigen Normen SIA 380/7 *Haustechnik – Ergänzungen zu Norm SIA 118* aus dem Jahr 1985 und die Norm SIA 136 *Bedingungen für die Lieferung von Aufzügen* aus dem Jahr 1939 ersetzen. Die neue Norm SIA 118/380 übernimmt in wesentlichen Teilen den Inhalt der Norm SIA 380/7 und bringt diese auf den aktuellen Stand der Technik. Neu ist darin eine differenzierte Regelung für die Abnahme, welche der Komplexität von Anlagen der Gebäudetechnik Rechnung trägt.

Überfällig ist der Ersatz der nicht mehr praxistauglichen Norm SIA 136. Die neue Norm SIA 118/370 muss der Normenkultur der Maschinenindustrie und jener der Bauindustrie genügen und überbrückt die teilweise gegensätzlichen Auffassungen. Sie respektiert gleichzeitig die Norm SIA 118 *Allgemeine Bedingungen für Bauarbeiten*. Eine Besonderheit stellt das in dieser Norm vorgeschlagene Prozedere für die Abnahme dar, das zugleich den Vorschriften der Norm SIA 118 und der Aufzugsverordnung entsprechen muss.

Die zur Vernehmlassung stehenden Entwürfe aus der neuen Normenreihe *Allgemeine Bedingungen Bau* (ABB) und die Vernehmlassungsformulare sind auf der Website des SIA unter [www.sia.ch](http://www.sia.ch) > *praxis* > *normen* > *vernehmlassungen* abgespeichert und können von dort heruntergeladen werden. Stellungnahmen sind bis zum 24. Mai 2005 der Normenabteilung ([aerberli@sia.ch](mailto:aerberli@sia.ch)), nach den Ziffern der Normen geordnet, auf dem dafür bestimmten elektronischen Formular einzureichen. Für jede Norm ist unter Angabe der Nummer der kommentierten Norm ein eigenes elektronisches Formular zu verwenden. Stellungnahmen in anderer Form können nicht berücksichtigt werden.

Roland Aeberli, Generalsekretariat SIA

Ist das Ihr neuer Arbeitsplatz? Gut eingeführtes, kleines Ingenieurbüro am rechten Zürichseeufer sucht eine/n

## Bauingenieur/in ETH/FH

Wir stellen uns eine jüngere Person mit einigen Jahren praktischer Erfahrung in den Bereichen Siedlungsentwässerung, Umweltschutz und Abwasserreinigung vor, welche sich in einem kleinen Team selbstständig entwickeln kann. Eine Partnerschaft oder spätere Übernahme wäre bei Eignung wünschbar.

Wenn Sie interessiert sind und die Stellung wenn möglich innert den nächsten drei Monaten antreten könnten, melden Sie sich unter Chiffre K91860B Künzler-Bachmann Medien AG, Postfach 1162, 9001 St.Gallen, mit Ihren Bewerbungsunterlagen.

C'S'D'

Raum und Umwelt  
Geologie und Geotechnik  
Ingenieurwesen  
Abfall und Altlasten  
Verfahrenstechnik

Führendes Schweizer Ingenieurunternehmen mit 20 Niederlassungen in der Schweiz und in Europa sucht

## Dipl. Bauingenieur/in ETH/FH als Geotechniker/in

Aufgabengebiet:

- Sie bearbeiten als Projektleiter/in anspruchsvolle Ingenieuraufgaben in der Geotechnik und im Spezialtiefbau.
- Sie pflegen den Kontakt mit unseren Kunden.
- Sie erstellen selbstständig Baugrundgutachten und Fachberichte.
- Sie leiten die Projektierung und Ausführung von Bauwerken und von Sondier- und Messkampagnen.

Ihr Profil:

- Sie sind 30–40-jährig, teamfähig, verantwortungsbewusst, leistungsbereit, fachlich versiert und mit modernen Arbeitsmethoden und -mitteln vertraut.
- Sie haben einige Jahre Erfahrung in Geotechnik und in Grund- und Tiefbau und sind gewandt im mündlichen und schriftlichen Ausdruck. Französischkenntnisse sind von Vorteil.

Sie erwartet:

- Eine persönliche und fachliche Herausforderung in einem motivierten Umfeld; eine interessante und vielseitige Tätigkeit in interdisziplinären Teams.
- Flexibles Arbeitszeitmodell und zeitgemässe Anstellungsbedingungen; Entwicklungsmöglichkeiten innerhalb der CSD-Gruppe.

Bitte senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung an:  
CSD Ingenieure und Geologen AG, Herr B. Matter,  
Hessstrasse 27d, 3097 Liebefeld/Bern

[b.matter@csd.ch](mailto:b.matter@csd.ch)  
[www.csd.ch](http://www.csd.ch)

DIPL. BAUINGENIEUR/IN